

Worauf man bei MUREXIN vertrauen kann: zunächst auf Vereinbarungen. Wenn es so etwas wie Handschlagqualität noch gibt, dann bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

MUREXIN hat sich seit jeher der Stabilität bei gleichzeitiger Effizienz verschrieben. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden wollen wir etwas bauen, dem wir vertrauen können. Eine Basis, die auf besten Umweltstandards und Produktinnovationen beruht, gibt uns dafür die nötige Sicherheit und Kraft.

Wir von MUREXIN unterscheiden uns aber nicht alleine durch unsere Produkte, sondern durch eine Vielzahl an Leistungen, die wir als erfahrenes Team unseren Kunden, Partnern und Lieferanten bieten. Dabei spielt unsere wichtigste Eigenschaft eine tragende Rolle: die Zuverlässigkeit. Sei es die Qualität unserer Produkte, die besondere Liefertreue, die Flexibilität schnell auf Anfragen zu reagieren oder die Motivation und der Zusammenhalt unserer Mitarbeiter – all das bewegt uns seit rund 90 Jahren zu Höchstleistungen und bekräftigt unseren Leitspruch – **das hält.**

In den vergangenen Jahrzehnten ist MUREXIN als österreichisches Traditionsunternehmen zu einer international agierenden Gruppe gewachsen. Neugierde, Zukunftsorientierung und der Wunsch nach stetiger Weiterentwicklung treiben die heute rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der MUREXIN-Gruppe an, die Qualität der Produkte und Prozesse ständig zu verbessern. Mit eigenen Produktionsstätten in Wiener Neustadt, im ungarischen Szekszárd und in Slowenien (KEMA) sind MUREXIN-Produkte in rund 30 Exportmärkten durch Direktvertrieb, Distributionspartner oder mit etablierten Tochtergesellschaften erhältlich. Am Standort der MUREXIN Zentrale in Wiener Neustadt sind neben der Produktion und dem Zentrallager auch Kompetenzzentrum und Technikum angesiedelt, die für Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung zuständig sind. MUREXIN Filialen bzw. Abhollager gibt es in Wien, Linz, Graz, Hall in Tirol, Hallein, Klagenfurt und Röthis.

Um auch weiterhin wachsen und mit sicheren Beinen am heimischen und internationalen Parkett bestehen zu können, entwickelt wir laufend neue Produkte, die vorrangig die Vorteile der Verarbeiter im Fokus haben.

MUREXIN Elérhetőségek

BUDAPEST, PEST MEGYE – SZAKTANÁCSADÓK

**Takács Tibor**

(Pest megye dél-keleti része és Budapest VIII, X, XVII)

Telefon: +36 20 411 2057

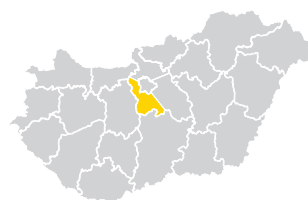
E-mail: t.takacs@murexin.hu

**Szépe Mihály**

(Pest megye dél nyugati része és Budapest IX, XI, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII)

Telefon: +36 20 411 2063

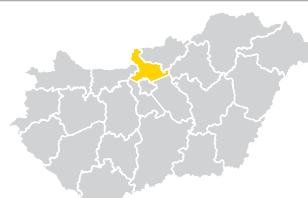
E-mail: m.szepe@murexin.hu

**Pitz Tamás**

(Pest megye északi része és Budapest I, II, III, IV, V, VI, VII, XII, XIII, XIV, XV, XVI)

Telefon: +36 20 411 2058

E-mail: t.pitz@murexin.hu

**Vörös Gábor**

(Csempe szakkereskedések, fürdőszoba szalonok)

Telefon: +36 20 411 20 64

E-mail: g.voros@murexin.hu



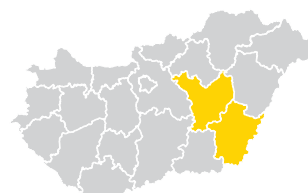
KELET-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK

**Tanka Attila**

(Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye)

Telefon: +36 20 411 2050

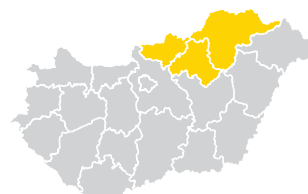
E-mail: a.tanka@murexin.hu

**Fehér Sándor**

(Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád megye)

Telefon: +36 20 411 20 52

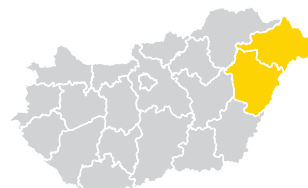
E-mail: s.fehér@murexin.hu

**Jánosi Zoltán**

(Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)

Telefon: +36 20 411 2062

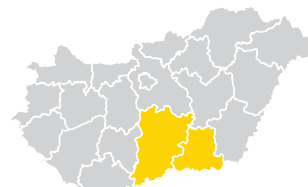
E-mail: z.janosi@murexin.hu

**Kiss István**

(Csongrád, Bács-Kiskun megye)

Telefon: +36 20 411 20 56

E-mail: i.kiss@murexin.hu



NYUGAT-MAGYARORSZÁG – SZAKTANÁCSADÓK

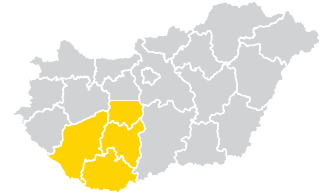


Pfund Ottó

(Somogy, Tolna, Baranya megye, Fejér megye déli része)

Telefon: +36 20 411 20 61

E-mail: o.pfund@murexin.hu

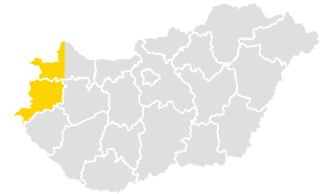


Veszprémi Géza

(Győr-Moson-Sopron megye nyugati része és Vas megye)

Telefon: +36 20 411 20 55

E-mail: g.veszpremi@murexin.hu

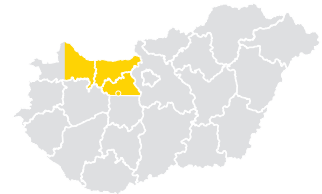


Suták Attila

(Győr-Moson-Sopron megye keleti része, Győr és környéke, Komárom-Esztergom megye és Fejér megye északi része)

Telefon: +36 20 411 20 51

E-mail: a.sutak@murexin.hu



Lencz Tibor

(Zala, Veszprém megye)

Telefon: +36 20 411 20 53

E-mail: t.lencz@murexin.hu



ALKALMAZÁSTECHNIKA



Bakos Ferenc

(Alkalmazástechnikai vezető)

Telefon: +36 20 411 20 60

Fax: +36 1 261 6336

E-mail: f.bakos@murexin.hu



Oláh Béla

(bemutató szakember)

Telefon: +36 20 411 2059



Puskás Lajos

(bemutató szakember)

Telefon: +36 20 411 2066

MUREXIN Telephelyek

KÖZPONTI TELEPHELY, IGAZGATÁS / IRODA, KÖZPONTI LOGISZTIKA

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 262 6000
Fax: +36 1 261 6336
E-mail: murexin@murexin.hu

Központi iroda

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 262 6000,
Fax: +36 1 261 6336,
E-mail: murexin@murexin.hu



MUREXIN MINTABOLT

1103 Budapest, Noszlopy utca 2-6.
Telefon: +36 1 261 2059
Fax: +36 1 262 6696

Nyitvatartási idő:

Hétfőtől – péntekig: 7.30 – 16.00

Telefon: +36 1 261 2059
+36 20 411 20 69
E-mail: aruhaz@murexin.hu



MUREXIN GYÁR – SZEKSZÁRD



Szekszárd, Ipari Park
Wopfing utca 10.
Telefon: +36 74 510 083



MUREXIN. Ami tart. Számos megoldásunk van

Például a Parketta- és Ragasztás-, Hidegburkolatragasztás-, Műgyanta-bevonat-, Szerkezetszigetelés-, Esztrich- és beton-, Festék- és bevonat-, valamint Homlokzati hőszigetelés TECHNIKA. A MUREXIN érti a dolgát. A megfelelő technika alkalmazásával betartja amit ígér. Összefoglalva: a MUREXIN speciális megoldást nyújt. (Majdnem) Mindenre.



Parketta- és padlóburkolat- ragasztás-technika

1. Előkészítés – alapozók,
tapadóhidak, párazárók 15
2. Előkészítés
– aljzatkiegyenlítők 20
3. Előkészítés – tartozékok 24
4. PVC, textil, linóleum,
parafa és gumiburkolat
ragasztók, fixálók 26
5. Ragasztók speciális
felhasználásra 29
6. Vezetőképes
burkolatragasztási rendszer 31
7. Parketta- és faragasztók 33
8. Parkettalakkok és ápolószerek 39
9. Lezáró-, burkolatváltó-
és átmeneti sínek 49
10. Munkaruhák és szerszámok 51

HASZNOS ESZKÖZÖK AZ ÖN MINDENNAPI MUNKÁJÁHOZ

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapos munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Prospektusok

- Murexin aljzatkiegyenlítők
- MUREXIN Parkettalakk rendszer
- Ragasztás és szigetelés X-Bonddal
- MUREXIN Parkettaolajok



Formanyomtatványok

- Parketta ápolási tippek
- Felfűtési vizsgálat
- Fűtött padlók helyes felfűtése
- Esztrichek CM-mérése
- Padlófűtés ellenőrző plombák beépítése
- Alapfelület ellenőrzése
- Ápolási és karbantartási útmutató



Termékinformációs lapok

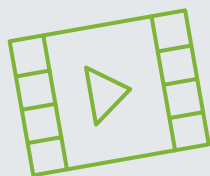
- **MS-X3** Nedvességzáró alapozó
- **PN 220** Parketta aljzatkiegyenlítő
- **M 88** Ultramatt parkettalakk
- **Lewell** aljzatkiegyenlítő



Teljesítmény nyilatkozatok

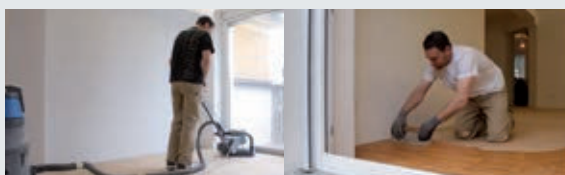
A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítménynyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok menüpont alatt találja meg.

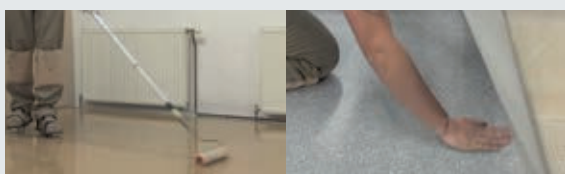


BEMUTATÓ FILMEK

TÖKÉLETES PARKETTA RAGASZTÁS



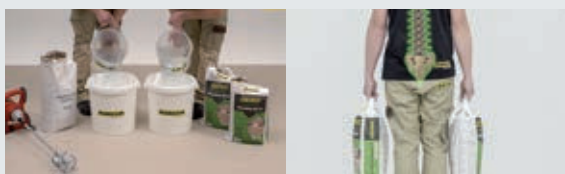
KOMPAKTRENDSZEREK



MUREXIN X-BOND 200 RAGASZTÓ FELHORDÓ GÉP



MAXIMO M 61



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazástechnikai filmek

Referenciáink

Termékeink bemutatása nehéz, mivel a kész építményben gyakran nem látjuk őket. Ezért a referencialapjainkon keresztül próbálunk egy kis bepillantást nyújtani a felhasználás lépéseibe és a felhasznált anyagokba. Egy jól sikerült referencia számunkra is szép „névjegy” és remek bizonyítéka teljesítményünknek, sikerünknek.



FÓKUSZBAN 2020

A melegburkolatok fektetése előtt kiemelt fontosságú a megfelelő alapfelület kialakítása. Az alapozáshoz, nedvességzáráshoz és aljzatkiegyenlítéshez szakértő segítséget adnak a Murexin termékei:

A BEST4YOU termékcsaládhoz tartozó **MS-X 1 Alapfelület megerősítő alapozóval**, az **MS-X 24 Repedéscsökkentő gyantával** és az **MS-X 3 Nedvességzáró alapozóval** prémium minőségben és környezetbarát módon végezhető el az adott munkálatok.

A hazai fejlesztésű Lewell aljzatkiegyenlítők között minden típusú igénybevételre megtalálja a megfelelőt. A **PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő** nagy végszilárdságának köszönhetően kifejezetten alkalmazható nagy igénybevételű PVC vagy LVT burkoláshoz, akár többrétegű ragasztott parketták fektetéséhez is ideális.

Az LVT burkolatok egyre nagyobb teret nyernek hazánkban is. Az **X-Bond MS-K 499 Speciál vízálló designburkolat ragasztó** egy környezetbarát speciális ragasztóanyag, amely modern technológiájával a PU ragasztókat helyettesíti a korábban alkalmazott területeken.

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

MS-X1 Alapfelület megerősítő alapozó	16
MS-X3 Nedvességzáró alapozó	17
MS-X 24 Repedéscsökkentő gyanta	18
Lewell Aljzatkiegyenlítők	20
PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő	20
M 88 Ultramatt parkettalakk	41

01 ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓ

Alapozás és nedvességzárás

Manapság az építkezéseknek olyan gyors ütemben kell haladniuk, hogy a megbízható, előírásoknak megfelelő maradék nedvességtartalmat nem minden esetben tudják kivárni a kivitelezők. Az új, egykomponensű MS-X 3 Nedvességzáró alapozóval a Murexin egy szilánbázisú, hengerelhető alapozót hoz a piacra, amely egyszerre alapozóként és párazáróként működik, és ezzel értékes időt spórol a kivitelezés során.

Feldolgozó- és felhasználó védelem

Napjainkban a nedvességzárást többnyire epoxigyanta bázisú vagy poliuretán termékekkel végzik. Hogy az építkezés gyorsasága és a környezetvédelem ne zárja ki egymást, a Murexin bemutatja az új, ökológiai MS-X 3 Nedvességzáró alapozót. Az innovatív receptúra a modern MSP-technológián alapul: oldószermentes, felszívódóképes összetevőktől mentes és nagyon emissziószegény EC 1^{PLUS}.

Alapozó és párazáró

Az MS-X 3 Nedvességzáró alapozó a normáltól az erősen szívó, valamint a nem szívó alapfelületek, mint kerámia és öntött aszfalt, alapozására is alkalmas. Alkalmazható továbbá problémás alapfelületekre – mint például porló esztrichek –, melyek felületét

megerősíti. Beton alapfelületeken két rétegben egy speciális hengerrel keresztirányban (száradási idő nélkül) felhordva 6%-ig képes a kapillárisan felmerülő maradék nedvesség zárására. A henger speciális tulajdonsága lehetővé teszi mindezt egy munkamegfordulásban, köztes száradási idő nélkül.

DX 9 Speciális tapadóhíd

A DX 9 Speciális tapadóhíd szintén univerzálisan felhasználható: mind a szívó, mind a nem szívó alapfelületeken extrém gyorsan szárad. A speciális területe a felújítások problémás alapfelületei – csempén, terrazon, reakciógyantákon, nedvességzárókon, fémen vagy akár ragasztómaradványokon is megbízhatóan erős!

TERMÉK TIPP

MS-X 3 Nedvességzáró alapozó

- gyors száradás
- párazárásra alkalmas
- porló esztrichek felületszilárdítására
- szívó és nem szívó alapfelületekre
- hengerelhető



17. OLDAL

TERMÉK TIPP

DX 9 Speciális tapadóhíd

- szívó és nem szívó alapfelületek
- gyors száradás
- csekély anyagszükséglet
- extrém erős tapadás
- nagyon emissziószegény EC1PLUS



15. OLDAL

01 ELŐKÉSZÍTÉS – ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



D1 Alapozó



- nagyon kiadós
- hígítható (1:1-1:3)
- nedvszívó alapfelületekre (cementes- és gipszes is)

Kiváló minőségű, oldószermentes, gyenge szagú, rózsaszínű műgyanta-diszperziós alapozó nagyon jó beszívódási képességgel. Szívóképes alapfelületek alapozására mint pl. cementesztrich, nyersbetonfödém felületekre, aljzatkiegyenlítő alá és falfelületekre mint pl. gipsz építőelemekre. Anhidritesztricheknél csak akkor alkalmazható, ha erre páraáteresztő burkolat kerül fektetésre. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Az erősen szívóképes felületeknél a D1 vízzel 1:1 – 1:3 arányban hígítható. Az M 522 Parkettaragasztó alapozója szívóképes alapfelületeken padlófűtésnél.

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően.

Száradási idő: szívóképes felületnél kb. 2 – 3 óra. Nedvességre érzékeny felületnél kb. 1 – 2 nap. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605115	60511
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	5996504605122	60512
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605139	60513



D4 Tapadóhíd



- univerzális
- nem szívó és szívó alapfelületekre is
- érdes felületet képez
- gyors

Oldószermentes, emissziószegény, egykomponensű, kvarchomokkal töltött, felhasználásra kész, gyorsan száradó, sárgára színezett, diszperziós bázisú alapozó. Száradás után a rákerülő anyagok számára megfelelő tapadófelületet biztosít. Használható kül- és beltérben, falra és padlóra, szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére. Alkalmas kiegyenlítéseknél, valamint burkolás előtt és felújításoknál. Különösen alkalmas csempét csempére történő felújításoknál. Nem alkalmas PUR festett és csiszolatlan, valamint Conti-Finish-el kezelt OSB lapokra. Erősen nedvszívó, cementtartalmú és kalcium-szulfát esztrich alapfelületeknél a D4 tapadóhidat 1:1 arányban vízzel kell hígítani. GIS kód: D1.

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően.

Száradási idő: kalcium-szulfát esztrichnél min. 12 óra. Nem szívó alapfelületnél kb. 60 perc. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 kg	m. kis doboz	10 db	320 db	5996504605214	60521
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	5996504605221	60522
10 kg	m. vödör	1 db	36 db	5996504605238	60523



D7 Alapozó



Kitűnő minőségű, felhasználásra kész, oldószermentes, emissziószegény, gyorsan száradó, kékre színezett speciális alapozó cement-, anhidrit- és kalcium-szulfát bázisú fűtött- és önterülő esztrichekhez, kitűnő mélyreható képességgel, valamint gipsz-bázisú szárazesztrichekre alapozóként. Kül- és beltérben az erősen szívó és porló cementesztrichek alapozására és Murexin aljzatkiegyenlítő alá. Páraáteresztő burkolatok fektetésénél az anhidrit- és gipszesztrichekhez. Az MSP parkettaragasztók alapozója cement-, anhidrit- és kalcium-szulfát bázisú esztrich alapfelületeken.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően

Száradási idő: szívóképes felületnél kb. 2 óra. Nedvességre érzékeny felületnél kb. 12 óra. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689108368	10836
-------	----------	------	-------	---------------	-------



DX 9 Speciális tapadóhíd



- száradási idő nem szívó alapfelületeknél: kb. 30-40 perc
- nagyon kiadós
- univerzálisan alkalmazható

ÚJ KISZERELÉSben IS!

Tapadásjavító, egykomponensű, felhasználásra kész, oldószermentes speciális diszperziós bázisú alapozó. Szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére bel- és fedett kültérben. Mélyalapozóként alkalmas szívó és ásványi alapfelületekre, mint pl. cement-, anhidrit- és magnezitesztrich (padlófűtésnél is). Parkettaragasztás előtt a felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó összes Murexin MSP és PUR-ragasztóknál. Tapadóhídként alkalmas aljzatkiegyenlítő felhordása előtt csempére, terrazzora, szilárdan tapadó, kemény és vízálló ragasztómaradványokra, epoxigyantára, (felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó) epoxigyanta- és MSP bázisú nedvességzárókra, fa alapfelületekre, fémre, valamint jól megcsiszolt vagy golyószórt öntött aszfaltra. Nem alkalmas PUR festett és csiszolatlan, valamint Conti-Finish-el kezelt OSB lapokra. Az erősen szívó, cementtartalmú és kalcium-szulfát esztrich alapfelületeknél a DX 9 Speciális tapadóhíd 1:1 – 1:4 arányban lehet vízzel hígítani. Szín: lila

Szín: lila

Anyagszükséglet: kb. 50 – 70 g/m² az alapfelület szívóképességétől függően

Száradási idő: kb. 30-60 perc, burkolható nem szívó alapfelületnél: kb. 40 perc (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605054	60505
3 kg	m. kanna	1 db	144 db	5996504605061	60506
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605078	60507

01 ELŐKÉSZÍTÉS – ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



KK 4 Neopren Tapadóhíd



Oldószermentes, elasztikus, gyorsan száradó, filmképző műkaucsuk alapozó, mint tapadóhíd aljzatkiegyenlítőknél faalapfelületekre, öntött aszfaltra, nem szívó alapfelületekre, mint természeteskö és műkö (terrazzo), bitumen-maradványos aljzat, valamint nedvességre érzékeny felületnél, és az erősen szívó alapfelületeknél mint alapozó a kontakt ragasztók használatá előtti. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: S1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,30 kg / m² alapfelülettől és felhasználástól függően.

Kiegyenlítés előtt a száradási idő: kb. 2 – 4 óra (kvarchomok szórás szükséges!) (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

4,5 kg	fémvödör	1 db	80 db	9002689108443	10844
--------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol EP1 Epoxi impregnáló



• magas minőségű kipárolgásgátló és impregnáló a frissen készített monolit lemezekhez

Oldószermentes, színtelen, mélyre ható, kétkomponensű epoxigyanta rendszer impregnálásra, felület bevonására és kipárolgásgátlóként használható. Kül- és beltérben alkalmazható. Beton, falazat, vakolat (gipsz is) fa és más nedvszívó anyagok impregnálására, száraz vagy nedves felületre, porló esztrichek megerősítéséhez. Ásványi kötésű felületek bevonására. Impregnáláshoz és kipárolgásgátlóként a friss monolit lemezekre hidratációs fázisban, valamint a mechanikai kopások javítására a beton végszilárdságának befolyásolása nélkül. Üzemanyagok és olajok elleni védelemhez, pormentesítéshez és a kopásállóság javítására. Összeszerelő üzemekbe, műhelyekbe, raktárakba és garázsokba. Keverési arány: (A:B) 1:1. Javasolt: 1-3 réteg. Beszivárgómélység: max. 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,30 kg / m² / réteg, felhordás módjától és az alapfelület szívóképességétől függően.

Száradás: kb. 24 óra után.

10 lit	egység				
5 lit	fémkanna	A komp.	99 db	9002689116929	11692
5 lit	fémkanna	B komp.	99 db	9002689116936	11693



IH 16 Epoxi impregnáló gyanta



Oldószermentes, transzparens, töltetlen, hígfolyós, kétkomponensű epoxigyanta rendszer a padlóburkolati munkálatok megkezdése előtt a kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületek megerősítésére. Kül-és beltérben, mint póruskitöltő impregnáló az erősen szívó ásványi alapfelületekre, mint pl. cementesztrich, betonlapok, valamint repedések javításához, injektálásához max 0,3 mm repedésszélességig. Keverési arány: A komp. : B komp. = 3,5 : 1,0. Az IH 16 Epoxi impregnáló gyantára alapozóként a 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi kerül.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 – 0,7 kg / m² az alapfelület szívóképességétől függően. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

9 kg	egység				
7 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689154839	15483
2 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689154846	15484



MS-X1 Alapfelület megerősítő alapozó



Szilán bázisú, hengerelhető, alacsony viszkozitású speciális alapozó a gyenge, labilis, kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületekre, mint például cement- és kalcium-szulfát esztrichek valamint beton megerősítésére. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket. Murexin aljzatkiegyenlítő és a csemperagasztó alkalmazása előtt DX 9 Speciális tapadóhiddal kell alapozni. Csak Murexin MSP- és a PU ragasztóval lehet átdolgozni. A cementesztrichek és beton maradék nedvességtartalmának lezárására egy réteg MS-X3 Nedvességzáró alapozót kell felhordani. GIS-kód: RS 10.

Anyagszükséglet: kb. 200 - 700 g/m² az alapfelület minőségétől függően.

Járható- és átdolgozható kb. 2 – 3 óra múlva

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689309628	30962
-------	----------	------	-------	---------------	-------

• egykomponensű
• alacsony viszkozitású
• mélyreható
• 2-3 óra múlva átdolgozható

01 ELŐKÉSZÍTÉS – ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



MS-X 3 Nedvességzáró alapozó



- felszívódóképes összetevőket nem tartalmaz
- felületi szilárdításra
- minden burkolat és parketta alá használható

Szilánbázisú, hengerelhető és glettvassal felhordható, oldószer- és vízmentes speciális alapozó a kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületek megerősítésére. Normál, erősen szívó-, nem szívó alapfelületekre, valamint porló esztrichek, OSB táblák alapozásához Murexin PU és MSP ragasztók felhordása előtt használható. Maradék nedvességtartalom lezárására cementesztrichnél és betonnál max. 4,5 CM%-ig, padlófűtésnél max. 3 CM%-ig. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin ragasztóanyagokkal. Aljzatkiegyenlítő és csemperagasztók esetén DX 9 Speciális tapadóhid használata szükséges. Átdolgozható Murexin MSP- és PU ragasztókkal. GIS kód: RS 10

Anyagszükséglet: alapozóként: kb. 100 - 200 g/m² (rövidszórú henger) alapfelülettől függően
 párazáráshoz 4,5 CM%-ig: min. 300 g/m² alapfelülettől függően, fogazat A2, vagy M3 Speciális hengerrel keresztirányban
 járható és átdolgozható: kb. 3-4 óra után (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689304678	30467
-------	----------	------	-------	---------------	-------



PU 5 Expressz alapozó



- párazárásra is
- egykomponensű
- könnyen felhasználható
- gyors

Felhasználásra kész, gyorsan száradó (kb. 2 óra), egykomponensű, víz- és oldószermentes poliuretán bázisú alapozó. Beltérben, a normál, erősen szívó és porló esztrichek (különösen anhidrit-önterülőesztrich, szárazesztrich, gipszbázisú szárazelemek) alapozásához, valamint speciálisan a poliuretán- és MSP bázisú ragasztók padlófűtésre történő ragasztása előtt használható. Továbbiakban alkalmazható még padlófűtés nélküli cementesztrichnél a nagyobb nedvességtartalom lezárására max. 3,5 – 4 CM %-ig. Párazáróként 2 rétegben kell felhordani az alapozót. Aljzatkiegyenlítésnél vagy kerámiaburkolásnál az utolsó réteg után, a még friss alapozó tetejére kvarchomokot kell szórní feleslegben. Kvarchomok szórás nem szükséges, ha 48 órán belül Murexin PU- vagy MS ragasztóval történik a ragasztás.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,15 – 0,20 kg / m² alapfelülettől függően.
 párazárásra: kb. 0,30 – 0,45 kg / m² alapfelülettől függően
 (két munkamenetben, második réteg kb. 1 óra száradás után)

Száradási idő alapozóként: kb. 2 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)
Száradási idő párazáróként: kb. 12 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

11 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689160540	16054
-------	----------	------	-------	---------------	-------



2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta



- párazárásra is
- akár 7 CM %-ig
- kétkomponensű

Emissziószegény kétkomponensű epoxigyanta rendszer cementesztrichre és betonra a nedvesség lezárásához. Beltérben a túlzott maradék nedvességtartalom lezárására betonnál és nem fűtött cementesztrichnél (max. 6 CM %-ig). Alternatív szigetelésként földdel érintkező betonfelületeknél (nem alkalmazható utólagos víznyomásnál), és magas nedvességtartalommal rendelkező új betonfödémeknél, illetve alapozáshoz és minden az építőiparban szokásos szívó- és nem szívóképes alapfelületek megerősítésére kül- és beltérben. Epoxi habarcsként is alkalmazható.

Keverési arány: A : B = 2:1 tömegarányban. **Feldolgozási idő:** kb. 40 perc (20 °C). **Szín:** tejszerű.
Anyagszükséglet: 0,20 – 0,60 kg / m² alapfelülettől és alkalmazástól függően. **Párazáráshoz:** min. 0,45 kg / m² két munkamenetben. **Műgyantahabarcs készítéséhez:** kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689158844	15884
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689158851	15885
12 kg	egység				
8 kg	fémkanna	A komp.	33 db	9002689158899	15889
4 kg	fémkanna	B komp.	80 db	9002689158905	15890
30 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689158868	15886
10 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689158875	15887

01 ELŐKÉSZÍTÉS – ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



MS-X 24 Repedészáró gyanta



Univerzálisan alkalmazható, környezetbarát, fiziológiailag ártalmatlan, természetes szagú, kétkomponensű MSP bázisú speciális gyanta, nagyon jó tapadó- és végszilárdsággal. Kül- és beltérben alkalmazható technológiai és zsugorodási fugák, valamint keskeny és széles esztrichrepedések erőzáró kötéséhez. Gyors javítóanyagként és ragasztóként fához, kőhöz, betonhoz és fémhez. Lépcsőlécek kialakításához, lépcső élvédők, hálós sarokvédők és szöges lécek beágyazásához, valamint fa- és fémprofilok rögzítésére. Alkalmas padlófűtésnél és görgőszékek terhelésénél. Szín: zöld. GIS kód: RU 1

Anyagszükséglet: a repedések szélességétől és mélységétől függően, 1 kg / 1 liter fuga térfogat, kb. 100 ml / fm keskeny esztrich repedésnél.

- természetes szagú
- univerzálisan alkalmazható
- egyszerű alkalmazás

600 ml	szett (A+B komp.)	12 szett / karton	9002689311591	31159
500 ml	m.flakon	A komp.		
100 ml	m.flakon	B komp.		



2K SI 60 Kiöntőgyanta



Gyenge szagú, oldószermentes, gyorsan keményedő, kétkomponensű vízüveg-PUR bázisú kiöntő- és ragasztógyanta az esztrich és beton erőzáró kötéséhez. Kül- és beltérben alkalmazható az esztrichek repedéseinek és fugáinak összezárásához, valamint ásványi alapfelületeknél kiöntésre, kitöltésre, javításra és fémprofilok ragasztásához betonra, kőre, fára és kerámiaira. GIS Kód: RU 1.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, kb. 100 ml / fm, szűk esztrich repedésnél. 1 kg készre kevert gyanta kb. 0,7 l térfogat kitöltéséhez elegendő.

Feldolgozási idő: kb. 10 – 12 perc, **feldolgozási idő a flakonban:** kb. 6 – 8 perc, **járható / átdolgozható:** kb. 35 – 45 perc, **végszilárdság:** kb. 12 óra.

- repedésvarrássra
- könnyen felhasználható
- gyors

1 db	m.flakon	5 db	195 db	9002689151685	15168
	600 ml szett / db				



2K HOCO 24 Kiöntőgyanta



Kétkomponensű poliészter gyanta esztrichek repedéseinek összezárásához. Fa, kő, fém, beton ragasztásához, szögletes tartók, lépcsősínek, más fém- és faprofilok rögzítéséhez.

Feldolgozási idő: Kiöntésnél: 15 perc. **Rögzítéskor:** 5 perc.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, 1 kg készre kevert gyanta kb. 0,7 l térfogat kitöltéséhez elegendő.

1 db	szett	4 db	240 db	9002689364153	36415
	0,55 kg szett / db				
9 kg	egység				
6 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689164166	16416
3 kg	m. vödör	B komp.	85 db	9002689250715	25071



HOCO Esztrich kapocs

Hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására, pl. a HOCO 24 és az 2KSI 60 kiöntőgyantával együtt alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 5 – 7 db / fm.

500 db	karton	1 db	270 karton	9002689100515	10051
	500 db / karton				

01 ELŐKÉSZÍTÉS – ALAPOZÓK, TAPADÓHIDAK, PÁRAZÁRÓK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Kvarchomok

Szárított és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcsok és műgyantahabarcsok készítéséhez.

25 kg	papírzsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206
25 kg	papírzsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206
25 kg	papírzsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206
25 kg	papírzsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206
25 kg	papírzsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206
25 kg	papírzsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206

Betonvarrás Murexin-nel

A betonozási és esztrichezési munkálatok befejeztével különböző repedések jelenhetnek meg a felületen, melyek pl. zsugorodási, tágulási-mozgási repedések lehetnek.

Beton összevarrására a Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta vagy a Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta javasolt Murexin Hoco Esztrich kapocs alkalmazásával.

A **Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta** kétkomponensű, oldószermentes, nem szappanosodó, zsugorodásmentes, híg folyós epoxi gyanta. Vastag rétegben is kikeményednek, tartós és erős kötést képeznek az alappal.

A **Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta** oldószermentes, gyorsan keményedő, kétkomponensű vízüveg -PUR bázisú kiöntő- és ragasztógyanta az esztrich és beton erőzáró kötéséhez. Kül- és beltérben alkalmazható az esztrich repedéseinek és fugáinak összezárásához.

A **Murexin HOCO Esztrich kapocs** hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására.

A megfelelően szilárd és alkalmas alapfelületet alaposan meg kell tisztítani. A repedéseket ki kell tágítani és max. 25 cm-ként a repedésre kb. 45°-os szögben bevágásokat kell készíteni (kb. 15-20 cm) az esztrich réteg 1/3-ig (2/3-t át kell vágni). Ezekbe a bevágásokba a kiöntés előtt esztrich kapcsokat kell elhelyezni, mely egy plusz erősítést ad a kötésnek. A repedések tágítása során keletkező port alaposan el kell távolítani a kiöntés előtt.

Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta: A B komponenshez kell adni és egy elektromos keverő segítségével teljesen egyöntetűvé kell keverni (kb. 4 perc). Ajánlott a keverék átöntése és ismételt alapos átkeverése. Oda kell figyelni, hogy az edény alján és oldalán ne maradjon felkeveretlen anyag.

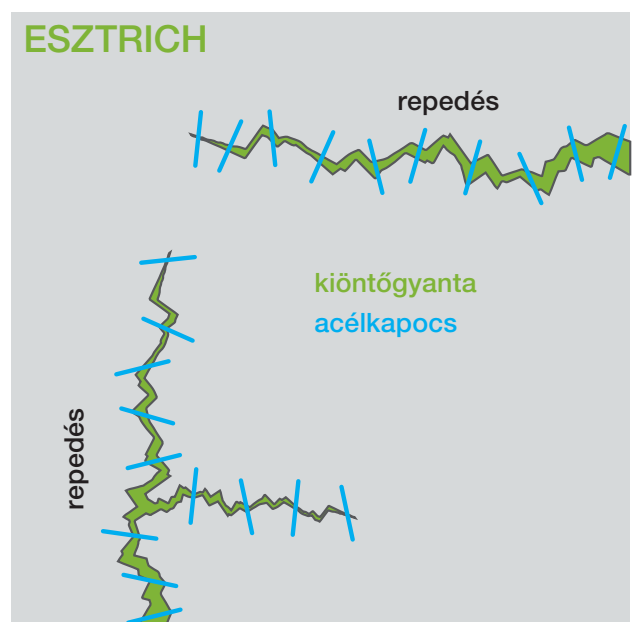
Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyanta: Az A komponensű flakon tartalmát a B komponens flakonjába kell önteni, majd ezt le kell zárni. Ezután 15 másodpercig intenzíven kell rázni. A híg folyós felhasználású anyaghoz 4 percen belüli feldolgozás szükséges. Szélesebb fugáknál vagy a ragasztási munkáknál az anyagot hagyni kell érni és 3-4 perc után kell gyorsan feldolgozni.

A homogén, híg folyós Murexin EP 70 BM Többcélú epoxigyantát, Murexin 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyantát vagy a Murexin 2K SI 60 Kiöntőgyantát a repedésekbe kell önteni és a telítettségig utánadagolni. A továbbiakban még arra is ügyelni kell, hogy a mély üregekben légbuborék ne maradjon. A széles repedéseknél az anyag tűziszárított kvarchomokkal tölthető.

A gyantákkal kitöltött fugák tetejét be kell szórni finom tűziszárított kvarchomokkal, hogy a később rákerülő cementbázisú anyag megfelelően tapadni tudjon. A kikeményedés után a gyantába nem bekötött kvarchomokot maradéktalanul el kell távolítani.

Amennyiben az előírásoknak megfelelően és szakszerűen történt a beton összevarrása, akkor későbbiekben újabb repedések nem keletkeznek a jelenlegi repedések helyén.

Megemlítendő, ha a repedés nem a beton zsugorodásának következménye, hanem pl. szerkezeti mozgásokból adódó, akkor a felületen ismételt repedések jelenhetnek meg.



02 ELŐKÉSZÍTÉS – ALJZATKIEGYENLÍTŐK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Lewell SP 220 Speciál aljzatkiegyenlítő



Poralakú, speciális kötőanyagú és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-20 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2-3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CA-C25-F8

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610102	61010
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell SP 330 Speciál aljzatkiegyenlítő



Gyárilag előkevert, poralakú, speciális kötőanyagú és műgyanta-diszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő kézi és gépi feldolgozásra. Beltéri, száraz helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható nagyobb egyenetlenségek kiegyenlítésére és nagy felületek szintkiegyenlítésére is. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél. Üzemi vízterhelés esetén kenhető vízszigetelés használata szükséges. EN13813 szerint CA-C20-F5.

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610607	61060
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell ST 215 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-15 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Jó terülésének és finom szemszerkezetének köszönhetően különösen alkalmazható vékony aljzatkiegyenlítésekhez (2 mm-től) is. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610201	61020
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell ST 330 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére. 20 mm-nél nagyobb rétegvastagság esetén kvarchomok hozzáadása szükséges (10%). Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610218	61021
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő



Poralakú, speciális kötőanyagú és műgyanta-diszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri, száraz helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-20 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2-3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Nagy végszilárdságának köszönhetően ragasztott parketták fektetésénél is használható Murexin MSP és PU ragasztókkal. Kimagasló önterülő-képességgel rendelkezik, valamint feszültségmentessége miatt kritikus alapfelületek esetén is alkalmazható. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CA-C35-F7

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610508	61050
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



02 ELŐKÉSZÍTÉS – ALJZATKIEGYENLÍTŐK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Lewell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 1-10 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Alkalmazható extra vékony aljzatkiegyenlítésre (1 mm-től), nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Ragasztott parketta esetén min. 3 mm, görgősszék terhelésnél min. 2 mm rétegvastagság szükséges. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610300	61030
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PR 330 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610317	61031
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



OS 50 Objekt Plus önterülő aljzatkiegyenlítő



Por alakú, műgyantával javított, hidraulikusan kötő önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri, sima alapfelületek készítéséhez különböző burkolatok fektetése előtt 10 mm rétegvastagságig, különösen alkalmas parkettaburkolatok ragasztása előtt. Kb. 1-2 óra után járható és kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C35-F7.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504059550	5955
-------	-----------	------	-------	---------------	------



NE 30 Extrém aljzatkiegyenlítő



Cementtartalmú, műgyantával javított, feszültségszegény, nagy szilárdságú hidraulikusan kötő önterülő kiegyenlítő anyag beltéri, sima alapfelületek készítéséhez 30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére valamint nagy felületek szintkiegyenlítésére. Kb. 1-2 óra után járható, kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, a kiegyenlítés vastagságától és a burkolattól függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C40-F7. GIS kód: ZP1.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504061768	6176
-------	-----------	------	-------	---------------	------



NH 75 Faaljzat kiegyenlítő



Cementtartalmú, szálerősített, beltéri kiegyenlítő anyag fa aljzatok felújításához, nagy terhelhetőségű, sima alapfelületek készítéséhez 3-20 mm rétegvastagságig. Erősítő háló alkalmazása nem szükséges. Kb. 2 óra múlva járható, kb. 24 óra múlva burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C40-F10. GIS kód: ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 1,25 kg / m² / mm

20 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689055495	5549
-------	-----------	------	-------	---------------	------

02 ELŐKÉSZÍTÉS – ALJZATKIEGYENLÍTŐK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



M 61 MAXIMO aljzatkiegyenlítő



Hőtároló képességű, porzúscsökkentett, önterülő, cementbázisú aljzatkiegyenlítő. 27%-kal jobb kiadósság. Magas szívóképességű és emissziószegény aljzatkiegyenlítő. Beltéri, sima, nagy szívóképességű alapfelületek készítéséhez max. 15 mm rétegvastagságig. Kifejezetten alkalmas padlófűtésnél, itt akár 12 % energia megtakarítás is lehetséges (a rétegvastagságtól függően). Padlóburkolatok és parketták, valamint kaucsuk és design burkolatok fektetésékor, illetve ahol nagy szívóképességű aljzatkiegyenlítő szükséges. Kb. 2-4 óra múlva járható, kb. 12-24 óra múlva burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a kiegyenlítés vastagságától függően. EN 13813 szerint CT-C30-F7. GIS kód: ZP1.

Anyagszükséglet: kb. 1,1 kg / m² / mm.

13 kg	papírzsák	1 db	72 db	9002689138402	13840
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SL 52 Gyors kiegyenlítő



Poralakú, porzúscsökkentett, műgyantával javított, gyorskötésű, feszültségszegény, önterülő, hidraulikus kötésű aljzatkiegyenlítő speciális cementtel. Kizárólag beltéri, sima és egyenletes alapfelületek készítéséhez 20 mm rétegvastagságig, padlóburkolatok és parketták fektetése előtt. Kb. 1-2 óra után járható, kb. 1-2 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és vastagságától függően. Alkalmas epoxi vékonybevonatoknál, padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Minimális rétegvastagság a parketta alatt: 3 mm. Tűzveszélyességi osztály: A2fl s1 EN13501 szerint. EN 13813 szerint CT-C60-F15. GIS kód ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm.

Burkolható

- textil burkolatokkal 60 perc után
- elasztikus padlóburkolatok, mint PVC, kaucsuk, linóleum 120 perctől és
- parketta, parafa és poliolefine burkolatok 12 óra elteltével

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689133032	13303
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- extra gyorskötésű
- extra szilárdságú C60
- minden burkolat alá



SF 80 Kitöltő- és javítóanyag



Poralakú, műgyantával javított, állékony, gyorsan egyenletesen száradó, feszültségszegény, hidraulikus kötésű javítóanyag. Csak beltérben alkalmazható, padló- és falfelületekre lépcsők és podesztek kijavításaihoz és kiegyenlítéseikhez, valamint lyukak és mélyebb egyenetlenségek kitöltéséhez esztrich és betonfelületeken 50 mm rétegvastagságig. Kb. 45 perc után járható, kb. 2-3 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a javítás vastagságától függően. EN 13813 szerint CT-C35-F8. GIS kód: ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

4 kg	papírzacskó	5 db	120 db	5996504603029	60302
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504061690	6169

- extra gyorskötésű
- 50 mm-ig egy rétegben
- vízszintes és függőleges felületekre is

ÚJ MINŐSÉG!



CA 85 Kitöltő- és javítóanyag



Állékony, gyorsan száradó, feszültségszegény, kalcium-szulfát bázisú kitöltő- és javítóanyag. Csak beltéri felhasználásra, padló és falfelületek kiegyenlítéséhez és javítási munkákhoz, valamint kalcium-szulfát-, magnezit- esztrichekben lyukak, és mély egyenetlenségek kitöltéséhez, valamint a szárazesztricheknél és a szárazépítési elemeknél kiegyenlítéshez és kitöltéshez. Max. rétegvastagság: 50 mm. 30 – 40 perc után járható, 2 – 3 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és a javítás vastagságától függően. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CA-C12-F4. GIS kód: CP 1

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689115656	11565
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



MF 4 Murefix Gyors javítóanyag












Poralakú, műgyantával javított, állékony, gyorsan száradó, feszültségszegény, hidraulikusan kötő beltéri javítóanyag. Cement-, anhidritesztrich, farostlemez, kerámia csempék és betonfelületeken lévő lyukak, egyenetlenségek kijavítására és kitöltésére használható. Alapozó nélkül használható, nullára húzható. Max. rétegvastagság: 4 mm. Kb. 20-30 perc után járható, kb. 30-45 perc után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, burkolattól és vastagságától függően. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: ZP1. EN 13813 szerint CT-C35-F10.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm.

6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689115663	11566
------	----------	------	-------	---------------	-------

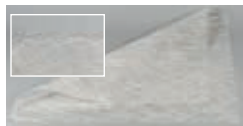
ÚJ MINŐSÉG!

02 ELŐKÉSZÍTÉS – ALJZATKIEGYENLÍTŐK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
	 <h3>Lewell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő</h3> <p>Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Kül- és beltéri sima felületek készítéséhez különböző hidegburkolatok ragasztása előtt 3-20 mm rétegvastagságig, valamint szintképzéshez (max. 3% lejtésben levő alapfelületre). Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Különösen ajánlott kültérben kerti utak, járdák, erkélyek és teraszok kiegyenlítésére burkolattal ellátva. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F6</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm</p>	1 db	48 db	5996504610409	61040
	 <h3>FMA 30 Kültéri aljzatkiegyenlítő</h3> <p>Cementtartalmú, műgyantával javított, feszültségszegény, hidraulikusan kötő önterülő aljzatkiegyenlítő kül- és beltéri, sima alapfelületek készítéséhez 5-30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, valamint nagy felületek szintkiegyenlítésére és szintkiképzéshez (lejtés kialakítására) max. 3%-ig. Kb. 1 – 2 óra után járható, kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, a kiegyenlítés vastagságától és a burkolattól függően. Alkalmas epoxi vékonybevonatoknál, padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C25-F7.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm.</p>	1 db	48 db	5996504078728	7872
	 <h3>FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő</h3> <p>Kül- és beltérben alkalmazható önterülő aljzatkiegyenlítő 3 – 50 mm rétegvastagságig. Vízrel történő bekeveréskor folyós, kézzel vagy géppel könnyen feldolgozható anyagot kapunk. A teljes kikeményedés után nagyon jól tapad az alapfelülethez. Normál feltételeknél a gyors kiszáradás után kb. 48 óra múlva utólag epoxi vékonybevonattal bevonható. Az FMI 50 felhasználható szabványos cement tartalmú alapfelületekre vagy kerámia csempékre. Különösen alkalmas sima, nagy igénybevételnek kitett ipari padlók készítéséhez bevásárlócentrumokban, irodaépületekben, kiállítócsarnokokban, gumikerekű anyagmozgatógépeknél. A nagy mechanikai szilárdság miatt az FMI 50 végső bevonatként is használható. Kötési idő: kb. 90 perc, járható: kb. 3 – 4 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően. Színárnyalat: cementszürke.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm</p>	1 db	48 db	9002689148135	14813
	 <h3>SE 24 Gyorsesztrich</h3> <p>Gyárilag készre kevert, univerzálisan alkalmazható szárazesztrich kézi és gépi feldolgozásra. Beltérben kötött, csúsztatott vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékanyag nélkül fűtőesztrichként is használható. Magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik és nedves helyiségekben (nem tartósan magas nedvesség esetén) is alkalmazható. Extrém alacsony maradék nedvességtartalom érhető el. Az SE 24 Gyorsesztrich 24 óra múlva járható és 48 óra múlva burkolható alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően! EN 13813 szerint CT-C30-F5. GIS kód: ZP1</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.</p>	1 db	56 db	9002428089415	8941
	 <h3>ER 70 Esztrichcement Rapid</h3> <p>Kifejezetten hidraulikus kötésű, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, amely 24 óra után úgy szárad ki, hogy kerámialapokkal burkolható, valamint 7 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Kötött-, csúsztatott és úsztatott esztrich előállítására, valamint parketta, PVC, linóleum, kerámia, mű- és természeteskö, szőnyegpadló stb. alapfelületeként. Különösen gyors nedvességcsökkenés érhető el és gyors burkolhatóságot tesz lehetővé. ER 70 Esztrichcement Rapid kül- és beltérben, nedves helyiségekben, valamint padlófűtésnél is alkalmazható. Keverés: 1 m³ friss habarcsához szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8 (0/4), 80 – 130 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250 – 300 kg ER 70 Esztrichcement Rapid.</p> <p>Anyagszükséglet: kb. 2,5 – 3,0 kg / m² / cm. Járható: kb. 12 óra múlva, burkolható: kb. 24 óra után kerámiával, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően. kb. 7 nap után vastag burkolóanyagokkal burkolható, mint parketta és PVC, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően</p>	1 db	48 db	9002689133070	13307

03 ELŐKÉSZÍTÉS – TARTOZÉKOK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Erősítő háló GL

Alkáliálló üvegszöveteszőnyeg javító- és kiegyenlítő anyagokhoz. A húzó- és hajlítószilárdság valamint az ütőszilárdság (repedés és csökkenés) növelésére. Különösen alkalmazható kritikus alapfelületeknél mint fa, öntött aszfalt, faforgács, szárazesztrich, repedezett esztrich, és átmenetként különböző építőanyagok közé.

Tekercs szélessége: 100 cm, hossza: 30 cm, vastagság: 1 mm.

97,5 m ²	tekercs	1 db	24 db	9002689168904	16890
---------------------	---------	------	-------	---------------	-------



Erősítő szál GL

Alkáliálló erősítő üvegszálak javító- és kiegyenlítő anyagok megerősítésére. A húzó- és hajlítószilárdság valamint az ütőszilárdság (repedés és csökkenés) növelésére. Különösen alkalmazható kritikus alapfelületeknél mint fa, öntött aszfalt, faforgács, szárazesztrich, repedezett esztrich, és átmenetként különböző építőanyagok közé. A szálakat először a keverővízbe kell belekeverni.

Anyagszükséglet: 1 db / 25 kg aljzatkiegyenlítő

1 db	m. zacskó	50 db	1350 db	9002689084297	8429
	250 g / db				



ÚJ MINŐSÉG!

M 85 Unitop Stabilizáló-, szigetelő és párazáró lemez

A flexibilis, speciális üvegszövetet a beltéri alapfelületekre kell kiteríteni, mint stabilizáló, szigetelő és párazáró köztes réteg a szintetikus kétrétegű és PU hab hátoldalú, PVC és CV burkolatokhoz valamint sima, előformázott vagy latex hátoldallal rendelkező textilburkolatok ragasztásához. Az M 85 Unitop elválasztja a burkolatokat a kritikus alapfelületektől. Használható, mint flexibilis elválasztó lemez a stabilitáshoz és párazáró elválasztáshoz a különböző végburkolatoknál, különösen olyan beltéri alapokra, melyek nem előkészítettek. Alkalmos nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületekre, mint pl. terrazzo, természetes kővek és kerámia, régi és új linóleum, PVC, CV és parketta valamint különböző bevonatokra, és korábban használt padlóakra. Tekercs szélessége: 2 m, hossza: 25 fm, vastagság: 2 mm.

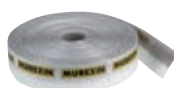
50 m ²	tekercs	1 db	12 db	9002689125211	12521
-------------------	---------	------	-------	---------------	-------



Padlófűtés ellenőrző plomba

Ellenőrző plomba a fűtött esztrichek felfűtésénél, a megfelelő szemléltetéshez. Az ÖNORM 2242 előírásait figyelembe kell venni, az ellenőrző plomba beépítése kötelező a burkolónak.

10 db	csomag			9002689123644	12364
-------	--------	--	--	---------------	-------



RS 50 Öntapadó peremszigetelő szalag

Öntapadó, korhadásálló, filckasírozott polietilénhab. Az esztrichben előforduló feszültségcsökkentés és a lépéshangcsillapítás eléréséhez a padló- / falcsatlakozó fugáknál kül- és beltérben. Nyersbetonpadlóra, úsztatott vagy csúsztatott esztrichre, fa- és faforgácspadlóra, régi kerámia- és természetes kőpadlóra. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez. Peremszigetelő szalag, pl. a Murexin Unitop lépéshangszőnyeg beépítése előtt alkalmazható. Biztosítja a beépített felület feszültségcsökkentését. A peremfelületek fugakialakításainál kikerüli a háromoldali tapadást.

20 fm	tekercs	5 db	90 db	9002689130567	13056
-------	---------	------	-------	---------------	-------



Peremszigetelő szalag

Vékony, extrudált polietilénhab szalag. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez.

50 fm	tekercs	10 db	5 / 100 mm		PSZ 5
25 fm	tekercs	5 db	10 / 100 mm		PSZ 10



GF Repedésáthidaló elem

Repedésáthidaló elem extrém szakítószilárdsággal és magas szakadási nyúlással. Repedések, zsugorodási fugák, munkahézagok átdolgozásához, aljzatkiegyenlítővel, MSP- és PU ragasztóanyagokkal. Alkalmos padlófűtésnél. A hagyományos kiöntőgyanták alternatívája. Szélesség: 80 cm, hosszúság: 60 cm

80x60 cm	karton	75 db / karton		9002689312857	31285
----------	--------	----------------	--	---------------	-------

- nincs szükség vágásra
- tiszta és gyors



04 PVC-, TEXTIL-, LINÓLEUM-, PARAFÁ- ÉS GUMIBURKOLAT RAGASZTÓK ÉS FIXÁLÓK

A tökéletes válasz a design-vinil és poliolefin burkolatokra: D 495 Designburkolat ragasztó

Fénylő Carrara-márvány, természetes tölgyfapadló, hófehér juharparketta: nem létezik olyan, amit ne lehetne tökéletesen utánozni a design-vinil burkolatokkal.

Egyrészt a minták sokrétősége, másrészt pedig az egyszerű szállíthatóság és feldolgozhatóság jellemzi a design-vinil burkolatokat. Ne feledkezzünk meg azonban a magas kopás- és dörzsállóságról sem.

Kötőágyas ragasztó

A designburkolatokat gyakran diszperziós ragasztók felhasználásával, teljes felületen ragasztják. Ilyenkor azonban ügyelni kell a szakszerű kivitelezésre, hogy elkerüljük a hőmérsékletváltozásból adódó alakváltozásokat és a mélyedések képződését. A nem megfelelő feldolgozás eredménye lehet, hogy az élek és sarkok felváltnak.

A diszperziós ragasztók felhasználásánál a következő pontokra is ügyelni kell:

- teljes felületen történő ragasztás
- elegendő ragasztómennyiség
- rendszeresen cserélt fogazott lemez
- a ragasztó fektetési idejének és szellőztetési idejének figyelembe vétele
- a ragasztót a szél mentén is azonos fedéssel kell felhordani



Nedveságyas ragasztók

Nedveságyas ragasztóknak azokat a ragasztókat nevezzük, amelyeket az alapfelületre hordunk fel, és a burkolatot a még nedves ragasztóágyba fektetjük. Ennek feltétele az alapfelület legalább 2-3 mm-es vastagsága, az egyenletes szívóképesség eléréséhez. A nedveságyas ragasztók előnye, hogy a burkolat hátoldalát egyenletesen tudjuk benedvesíteni.

A szálerősített D 495 Designburkolat ragasztó különösen alkalmas a designburkolatok ragasztására, mivel a helyi adottságokhoz mérten mind nedveságyas, mind kötőágyas ragasztóként is alkalmazható. Ezen tulajdonságok és a rendkívül jó mérettartósság teszik ezt az innovatív és emissziószegény ragasztót igazán kiemelkedővé.

TERMÉK TIPP

D 495 Designburkolat ragasztó

- szálerősített
- erős ragasztóbordák
- univerzális felhasználhatóság
- nagyon emissziószegény EC1
- rendkívül jó mérettartósság
- új kiszerelés: 6 és 14 kg



Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



D 311 PVC- és szőnyegragasztó



Gyenge szagú, diszperziós ragasztó a textil és rugalmas burkolatok ragasztásához, jó feldolgozási tulajdonságokkal. Beltérben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatok, valamint szintetikus hátoldalú és PU-háthátoldalú burkolatok ragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,30 – 0,50 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 5 – 10 perc, **fektetési idő:** kb. 5 – 10 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után. alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

25 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689144519	14451
-------	----------	------	-------	---------------	-------



D 321 Padlóburkolat ragasztó



Gyenge szagú, nedveságyas diszperziós ragasztó CV és PVC burkolatokhoz lapokban vagy tekercsben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint szintetikus hátoldalú és PU -hab hátoldalú padló burkolatokhoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A1, A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 15 perc, **fektetési idő:** kb. 30-40 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689063278	6327
-------	----------	------	-------	---------------	------



- szőnyeg- és PVC
- nagy ragasztóerő
- hosszú nyitott idő

D 338 Padlóburkolat ragasztó



Gyenge szagú, műgyanta-diszperziós ragasztó CV és PVC burkolatokhoz lapokban vagy tekercsben, sima, nyomott vagy latex hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint szintetikus hátoldalú és PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 15 perc, **fektetési idő:** kb. 40 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689052074	5207
-------	----------	------	-------	---------------	------



D 390 Univerzális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, nagyon jó tapadóképeségű műgyanta-diszperziós ragasztó PVC padló és falburkolatokhoz lapokban és tekercsben, valamint latex sima hab-, latex nyomott- és latex hátoldalú textilburkolatokhoz vagy PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,28-0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 20-30 perc, **fektetési idő:** kb. 40-50 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 kg	m. kis doboz	10 db	350 db	9002689061915	6191
6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689061946	6194
12 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689061939	6193



D 391 Univerzális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, nagyon jó tapadóképeségű műgyanta-diszperziós ragasztó PVC padló- és falburkolatokhoz lapokban és tekercsben, valamint latex sima hab-, latex nyomott- és latex hátoldalú textilburkolatokhoz vagy PU -hab hátoldalúakhoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,45 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10-40 perc, **fektetési idő:** kb. 40-50 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689066927	6692
-------	----------	------	-------	---------------	------

ÚJ MINŐSÉG!

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



- erős ragasztóbordák
- szálerősített
- egyszerű feldolgozás

D 495 Designburkolat ragasztó (LVT)



Nagyon emissziószegény, szálerősített, nedveságyas ragasztó magas kezdeti tapadással és kemény ragasztó bordákkal. A megnövelt igénybevételeknél is rendkívül jó mérettartó képesség. Minimális maradékbenyomódási viselkedés. Beltérben használható a PVC-, Designburkolatokhoz és PVC-CV burkolatokhoz lapokban és tekercsben, kaucsuk burkolatokhoz lapokban és tekercsben 3,2 mm vastagságig, valamint klórmentes padlóburkolatokhoz (poliolefin). Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Erős hőmérsékletingadozásoknál, közvetlen napsugárzásnál, kézi emelő vagy targonca általi mechanikai igénybevételnél és/vagy felülről érkező nedvességbehatásnál a Murexin PU 330 2K Ragasztót kell alkalmazni. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, S1.

Anyagszükséglet: kb. 250 - 350 g/m² alapfelülettől és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: max. 10 perc, fektetési idő: kb. 15-20 perc, végszilárdság: kb. 3 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

6 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689162742	16274
14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689158325	15832



- nincsenek felszívódóképes összetevők
- vízálló
- elasztikus kemény ragasztóbordák

X-Bond MS-K499 Speciál vízálló designburkolat ragasztó (LVT)



Egykomponensű speciális STP-polimerbázisú ragasztó az LVT designburkolatok, homogén és heterogén PVC burkolatok lapokban és tekercsben, CV burkolatok, gumiburkolatok lapokban és tekercsben (10 mm-ig), valamint műfű burkolatok ragasztásához. Szívó- és nem szívó alapfelületekre kül- és beltérben. Különösen alkalmas nagyobb mechanikai és hőterhelésnél. Víz- és időjárásálló. GIS-kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, B2

Anyagszükséglet: kb. 300 – 600 g/m² az alapfelülettől, és a burkolat hátoldalától függően

Szellőztetési idő: kb. 0 – 20 perc, fektetési idő: kb. 35 – 50 perc, végszilárdság: kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

12 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689308164	30816
-------	----------	------	-------	---------------	-------



- PVC-re PVC-t
- sportpadlókhöz
- falra és padlóra is
- extrém hosszú nyitott idő

LF 300 Speciális ragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, műgyanta-diszperziós ragasztó magas tapadóerővel PVC (design burkolatok) és CV burkolatokhoz tekercsben és lapokban, padlóra és falra, latex-, PVC- és PU-hab hátoldalú textilburkolatokhoz szívó és nem szívó alapfelületekre. Alkalmos PVC-t PVC-re történő ragasztáshoz is. Kontakragasztáshoz. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS Kód: D 1. Fogazat: A1, A2, B1.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 – 0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 40 perc, **fektetési idő:** kb. 1 – 2 óra, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

12 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689063919	6391
-------	----------	------	-------	---------------	------



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

DK 74 Linóleum- és szőnyegragasztó



Kiváló minőségű, emissziószegény, vízszegény diszperziós ragasztó, erős tapadási képességgel linóleumhoz, parafa-linóleumhoz, szőtt anyagokhoz, textilburkolatokhoz jutahálós vagy szintetikus hátoldallal, valamint latex habhátallal, latexhátoldallal és tüfillburkolatok leragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D 1. Fogazat: A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35 – 0,55 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 15 perc, **fektetési idő:** kb. 30 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

7 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689055761	5576
20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689054085	5408



D 494 Linotex Profi linóleum- és szőnyegragasztó



Kiváló minőségű, oldószermentes, gyorsan kötő diszperzió-latex bázisú ragasztóanyag linóleumokhoz tekercsben és lapokban, valamint parafákhoz szívóképes felületre történő ragasztásra. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D2. Fogazat: A2, B1, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35 – 0,50 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: nincs, **fektetési idő:** kb. 20 – 30 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689077046	7704
-------	----------	------	-------	---------------	------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



CR 5 Kaucsuk ragasztó



Nagyon emissziószegény diszperzió bázisú speciális ragasztó extrém gyors és magas szilárdsággal. Beltéri felhasználásra szintetikus kaucsuk burkolatokhoz tekercsben és lapokban 3,2 mm vastagságig simára csiszolt hátoldallal szívóképes alapfelületekre. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, B2.

Anyagszükséglet: kb. 0,35-0,40 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: nincs, **fektetési idő:** kb. 15-20 perc, **végyszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689106340	10634
-------	----------	------	-------	---------------	-------



WL 720 Univerzális fixáló



- hengerelhető
- visszasedhető,
- modul szőnyeghez, modul PVC-hez

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Visszaszedhető, oldószermentes, hengerelhető fixálószer a padlóburkolatokhoz lakóhelyiségekben. Alkalmos CV, PVC és sima habhátoldalú textil burkolatokhoz, meglévő burkolatokra és kiegyenlített esztrichekre. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: D1. Fogazat: A1, A2, B1, B2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,15 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 20 – 60 perc, **végyszilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

2,8 kg	m. vödör	1 db	100 db	9002689368298	36829
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689101925	10192
25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689072812	7281



WL 730 Fixáló



ÚJ MINŐSÉG!

Nagy ragasztóerővel rendelkező, hengerelhető fixáló, könnyen visszasedhető. Filc, PVC vagy PUR hátoldalú szőnyeglapok fektetéséhez. Alkalmos CV-, PVC- és sima hátoldalú textilburkolatokhoz, valamint gumi, bitumen hátoldalú modul PVC burkolatokhoz. Fogazat: A1, A2, B1, B2, henger, ecset. **Anyagszükséglet:** kb. 0,10 – 0,15 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően. **Szellőztetési idő:** kb. 20 – 60 perc, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689092360	9236
-------	----------	------	-------	---------------	------



PU 330 2 K Ragasztó



Oldószermentes, rugalmasan keményedő kétkomponensű poliuretán bázisú ragasztó. Kül- és beltérben alkalmazható nagy igénybevételű gumi-, design-vinil-, PVC-, kültéri- és sportpálya-burkolatokhoz, valamint szerelési és javító ragasztóként rugalmas ragasztáshoz betonra, kerámiaira, kőre, fára, kő és sok egyéb építőipari anyagra. Víz- és időjárás álló. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Keverési arány: A komp. : B komp. = 5 : 1 tömegrészben. GIS kód: RU 1. Fogazat: A2, B1, B2, B3. **Anyagszükséglet:** kb. 0,30-1,30 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

Fazékidő: kb. 20-40 perc, **terhelhető:** kb. 12-24 óra után, **végyszilárdság:** kb. 7 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

6 kg	egység				
5 kg	fémvödör	A komp	80 db	9002689063650	6365
1 kg	fémkanna	B komp	360 db	9002689063643	6364
12 kg	egység				
10 kg	fémvödör	A komp	42 db	9002689363651	36365
2 kg	fémkanna	B komp	100 db	9002689163640	16364



KK 990 Kontaktragasztó



- emissziószegény EC 1PLUS
- nagyon jól feldolgozható

Állékony, oldószermentes, gyorsan szilárduló kontaktragasztó magas kezdeti szilárdsággal. Csak beltérben alkalmazható, textil fal- és padlóburkolatok, farostlemezek, rugalmas falburkolatok, gumigranulátum lapok, ütköző szegélyek, PVC és parafa falburkolatok ragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Fogazat: A1, A2, henger, ecset. GIS kód: D 5

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál

Szellőztetési idő: kb. 25 – 35 perc, **végyszilárdság:** kb. 72 óra után, alapfelület, anyag es levegő hőmérsékletétől függően.

5 kg	m. vödör	1 db	80 db	9002689306306	30630
------	----------	------	-------	---------------	-------

04 PVC-, TEXTIL-, LINÓLEUM-, PARAFÁ- ÉS GUMIBURKOLAT RAGASZTÓK ÉS FIXÁLÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Rexopren 1310 Kontaktragasztó



Oldószertartalmú beltéri kontaktragasztó PVC- és gumiburkolatok tekercsben és lapokban valamint parafa- és linóleumlapok ragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: S 6. Fogazat: A1, A2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 15 perc, **kontakt ragasztási idő:** kb. 60 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	fémdoboz	16 db	672 db	9002689093350	9335
	200 g / db				
1 db	fémdoboz	8 db	336 db	9002689093374	9337
	450 g / db				
1 db	fémdoboz	18 db	324 db	9002689093367	9336
	900 g / db				
5 kg	fémkanna	1 db	80 db	9002689093398	9339



- oldószeres
- kiadós
- nagy tapadóerő

KK 346 Speciális kontaktragasztó



Aromamentes oldószertartalmú, nagy igénybevételű, beltéri műkaucsuk ragasztó PVC profilokhoz, gumi- vagy parafaburkolatokhoz lapokban, továbbá mindenfajta műanyaglapokhoz, szegélyekhez és sarokelemekhez. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: S1. Fogazat: A1, A2, henger, ecset.

Anyagszükséglet: kb. 0,25 – 0,35 kg / m² kétoldali felhordásnál, kb. 0,05 – 0,20 kg / fm szegélyragasztásnál.

Szellőztetési idő: kb. 10 – 30 perc, **végszilárdság:** kb. 72 óra után, **kontakt ragasztási idő:** kb. 60 perc. alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 kg	fémvödör	1 db	80 db	9002689160564	16056
10 kg	fémvödör	1 db	42 db	9002689101918	10191



KK 350 Hígító

Oldószertartalmú kontaktragasztók hígításához, mint pl. KK 346, Rexopren 1310, KK 900, valamint szerszámok és eszközök tisztításához használható.

1 db	fémkanna	12 db	540 db	9002689063711	6371
	0,5 lit / db				
5 liter	fémkanna	4 db	96 db	9002689063728	6372

05 RAGASZTÓK SPECIÁLIS FELHASZNÁLÁSRA



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsminőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emísszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken. Kül- és beltérben alkalmazható:

- ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, mint pl. polisztirol, kőzetgyapot betonra, üvegre, téglára és fémre,
- kerámia, csempe, kő, ablakpárkány, fa és parketta ragasztására a különböző alapfelületekre,
- fém, beton, kő stb. és különböző anyagok (próbaragasztás ajánlott) kombinációs ragasztására, nem szívó alapfelületek esetén illetve amikor az anyagok felülete nem szívóképes, akkor vízzel kell bepermetezni az alapfelületet vagy legalább az egyik anyagot,
- további alkalmazási területek: konténer-, szellőző- és a klímabeépítések, szendvics szerkezet, akusztika-, könnyű- és szárazépítés, hajóépítés, jármű- és karosszériagyártás, síneken közlekedő járművek, reklámtechnika, épületbádogozás. Padlófűtésre alkalmas.

Anyagszükséglet: kb. 0,60 – 1,50 kg / m² az alapfelülettől, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, **végszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
	290 ml / db				

06 VEZETŐKÉPES BURKOLATRAGASZTÁSI RENDSZER

Vezetőképes ragasztók vezetőképes rendszerekhez

A járófelület vezetőképességével szemben támasztott követelmények a helyiség tervezett használatának alapján nagyon különbözőek lehetnek. Megkülönböztetünk vezetőképes (104 – 108 ohm) és antisztatikus (108 – 1010 ohm) burkolatokat. A vezetőképes burkolatoknál kötelező a vezetőképes ragasztási rendszer használata – a MUREXIN ehhez az EL 300 Vezetőképes ragasztót ajánlja.

Elektromos feltöltődés keletkezése (statikus elektromosság)

A statikus elektromosság mindig szilárd szigetelők vagy folyékony részecskék mozgásakor keletkezik, pontosabban ezek leválasztásakor. Extrém példa erre a poros levegő kiválása egy falfelületen.

A feszültségfeltöltődés függ a levegő nedvességtartalmától. Száraz levegő esetén nagyobb a feltöltődés, mint nedves levegőnél.

Vezetőképesség

A statikus elektromosság keletkezését a legjobb esetben is csak csökkenteni lehet kedvezőbb anyagok megválasztásával, amennyiben ez egyáltalán lehetséges, megszüntetni azonban soha nem lehet. Ami csökkenthető, az a személyek és tárgyak túl magas feltöltődése.

Gondoskodni kell arról, hogy a keletkezett feltöltődés ne gyűljön össze, hanem azonnal és egyenletesen levezetésre kerüljön. Így a feltöltődés nem tud olyan nagy lenni, hogy szikra (elektromos kisülés) keletkezzen.



Statikus és dinamikus elektromosság

Dinamikus elektromosságon azt az elektromos áramot értjük, ami az erőművekben folyamatosan tárolva a vezetékekben áramlik, illetve feszültségként jelen van.

A statikus elektromosságot ezzel szemben nem feszültségforrás tárolja, hanem bizonyos mértékben egy egyszeri alkalom, ami a kisülés után nem áll azonnal vissza, hanem újra fel kell építeni.

TERMÉK TIPP

EL 650, EL 630 Vezetőképes ragasztó

- elektromosan vezetőképes
- univerzális felhasználás
- speciális fasertartalom



06 VEZETŐKÉPES BURKOLATRAGASZTÁSI RENDSZER

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



EL 630 Vezetőképes szálerősített ragasztó



- magas kezdeti tapadás
- erős utóragasztás

Elektromosan vezetőképes, oldószermentes, faser tartalmú, elasztikus disperziós ragasztóanyag vezetőképes PVC- és szintetikus kaucsuk burkolatok ragasztására tekercsben és lapokban 2,5 mm-ig, juta- vagy szintetikus, latex hátoldalú vezetőképes szőnyegburkolatok, szőtt- és tűfilc burkolatok, valamint linóleum. GIS kód: D1. Fogazat: A2, B1, vagy S1-es speciális fogazat.

Anyagszükséglet: kb. 250 – 450 g/m² az alapfelület, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Szellőztetési idő: kb. 5 -15 perc, **végszilárdság:** kb. 3 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

11 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689310242	31024
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EL 650 Speciál MSP vezetőképes ragasztó



- egykomponensű
- fiziológiailag ártalmatlan

Elektromosan vezetőképes egykomponensű oldószermentes, tartós elasztikus MSP bázisú ragasztó. Víz- és időjárásálló. Kül- és beltérben a nagy igénybevételnek kitett vezetőképes gumiburkolatok ragasztására tekercsben és lapokban, csiszolt vagy strukturált illetve „gombos” hátoldalú burkolathoz 5 mm-ig, valamint vezetőképes linóleum vagy PVC burkolatok ragasztásához is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS-kód: RU 1. Fogazat: A2, B1, B2, B3.

Anyagszükséglet: kb. 350 – 800 g/m² az alapfelület, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Szellőztetési idő: max. 30 perc, **fektetési idő:** max. 40 perc, **végszilárdság:** 3-5 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689310235	31023
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EL 720 Antisztatikus fixáló



Oldószermentes fixáló az antisztatikus önhordó modulszőnyeg és filc vagy textil hátoldalú önhordó burkolatok antisztatikus ragasztásához. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Hengerelhető. GIS Kód: D1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,20 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

Szellőztetési idő: kb. 10-30 perc, **fektetési idő:** kb. 20-60 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689089957	8995
-------	----------	------	-------	---------------	------



KB 20 Rézszalag



Öntapadó rézsszalag antisztatikus és vezetőképes burkolatragasztási rendszerekhez ill. antisztatikus műgyanta padlóburkolatokhoz. Csak beltéri felhasználásra. 15 mm széles.

20 fm	tekercs	20 tekercs	240 tekercs	9002689058953	5895
-------	---------	------------	-------------	---------------	------

07 PARKETTA ÉS FA RAGASZTÓK

Murexin X-Bond: a modern ragasztás!



Kitűnő feldolgozás

Az X-Bond MS-K 539 Parkettaragasztó egy elasztikus MSP - ragasztó, ami kiváló tulajdonságokkal, különösen könnyű felhasználhatósággal rendelkezik.

EC 1^{PLUS}-nak megfelelően nagyon emissziószegény és semleges szagú.

A kemény elasztikus ragasztók nagyobb végszilárdságot mutatnak, mint a lágyelasztikus ragasztók. Ez a tulajdonság megakadályozza, hogy a fa tovább dolgozzon - a fugaképződésnek nincs esélye!

A kemény elasztikus ragasztók így a legkülönbözőbb, nagyobb mértékben duzzadó és zsugorodó parketákhoz is nyugodtan alkalmazhatóak.

Modern ragasztás

A Murexin MSP-ragasztók szilánmodifikált polimerekből állnak. A ragasztók ezen generációja egykomponensű, és – a levegő nedvességtartalmának kivonásával – kémiai reakció során keményednek ki. Ennek eredményeként kiváló tulajdonságú szigetelő- és ragasztóanyagokat kapunk: kitűnő tapadás különböző alapfelületekre, nagyon emissziószegény, víz- és oldószermentes. Az **X-Bond MS-K530** Parkettaragasztó könnyen felhordható és univerzálisan felhasználható: optimális bordaállósággal a ragasztó sok szívóképes és nem szívó alapfelületre tapad. Optimális körülmények között alapozásra és előkenésre nincs szükség. Nagy ragasztóerővel rendelkezik, és tartósan elasztikus marad. Nem tartalmaz felszívódóképes összetevőket és EC 1^{PLUS}-nak megfelelően nagyon emissziószegény.

TERMÉK TIPP

X-Bond MS-K539 Parkettaragasztó

- univerzális ragasztó
- elasztikus
- víz és oldószermentes
- magas végszilárdság
- nagyon emissziószegény EC 1Plus
- lágyítószertmentes



34. OLDAL

TERMÉK TIPP

X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó

- nyíróerőknek ellenálló
- víz- és oldószermentes
- nagyon emissziószegény – EC 1Plus
- padlófűtésre megfelel
- lépéshangcsökkentés
- felszívódóképes összetevőket nem tartalmaz



34. OLDAL

07 PARKETTA- ÉS FARAGASZTÓK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



M 522 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, oldószermentes, gyenge szagú, beltéri műgyanta-diszperziós ragasztó nagyon magas ragasztóerővel és jó feldolgozási tulajdonságokkal. Kis- és mozaik parketta, valamint csaphornyos parketta ragasztásához cementesztrich és kiegyenlített felületekre. Padlófűtés vagy erősen szívó alapfelületek esetén a D1 vagy D7 alapozó használata szükséges. Egzóta fákhoz, és többretegű parketták ragasztására nem alkalmas. GIS kód: D1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².

Fektetési idő: kb. 15 perc, **végzilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689062097	6209
-------	----------	------	-------	---------------	------



- oldószeres
- egykomponensű
- megbízható

LE 555 Parkettaragasztó



Oldószermentes műgyanta ragasztó, nagyon jó tapadóképességgel és magas kezdeti szilárdsággal. Kész- és mozaik parketta, ipari- és csaphornyos parketta ragasztásához anhidrit- és cementesztrich felületekre, valamint homokkal megszórta öntött aszfalt (elválasztó filc alkalmazásával) felületekre és faforgácslapra. Padlófűtés vagy erősen szívó alapfelületek esetén az L3 Mélyalapozó (cementesztrichnél), vagy D7 Alapozó (anhidritesztrichnél) használata szükséges. GIS kód: S1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,00 kg / m².

Fektetési idő: kb. 10 – 15 perc, **végzilárdság:** kb. 72 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	fémvödör	1 db	33 db	9002689073772	7377
-------	----------	------	-------	---------------	------



- poliuretán
- kétkomponensű
- nagyméretű parkettákhoz
- hosszú nyitott idő

PU 560 Parkettaragasztó



Kitűnő minőségű, hosszú feldolgozási idejű, kétkomponensű poliuretán ragasztó a DIN EN 14293 szerint. Kizárólag beltérben, csaphornyos, készparketta, svédpadló, dielen parketta, fakockák és egzotikus parketták ragasztására (próbaragasztás javasolt). Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 9 tömegrészben. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Padlófűtés esetén a PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RU 1. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,90 – 1,40 kg / m².

Fazékidő: kb. 50 – 60 perc, **fektetési idő:** kb. 40-50 perc, **járható:** kb. 4 óra múlva.

10 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689158912	15891
-------	----------	------	-------	---------------	-------



- nagyon gyorsan terhelhető, kb. 4 óra
- víz- és oldószermentes
- magas végzilárdság

ÚJ MINŐSÉG!

PU 566 Gyors Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, oldószer- és vízmentes, beltéri, kétkomponensű reakciógyantás ragasztó, a masszív dielen, csaphornyos-, kész-, svédpadló, dielen parketta, fakockák, ipari és egzotikus parketták ragasztására (próbaragasztás javasolt) szívó és nem szívóképes felületekre, mint kerámia-csempé és kőpadló. Keverési arány: A komp. : B komp. = 8,26 : 1 tömegrészben. Padlófűtés esetén a PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RU 1. Fogazat: B3, PK, B11, (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².

Fazékidő: kb. 50 – 60 perc, **járható:** kb. 4 óra múlva, **végzilárdság:** kb. 72 óra múlva alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően. **Fektetési idő:** kb. 40 – 50 perc.

4,8 kg	m. vödör	1 db	54 db	9002689130956	13095
10 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689130918	13091

07 PARKETTA- ÉS FARAGASZTÓK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



X-Bond MS-K509 Objekt Parkettaragasztó



Egykomponensű, elasztikus, víz és oldószermentes ragasztó. Nagyon emissziószegény (EC1) és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig a DIN 52210 alapján. Az egykomponensű MSP ragasztó beltérben széles alkalmazási területtel rendelkezik. Csaphornyos, ipari, mozaik parketta, valamint lépéshang csökkentő tulajdonsága miatt készparketta elemek, két és háromrétegű készparketták, fakockák és laminátpadlók ragasztására (próbaragasztás javasolt). Padlófűtés esetén alkalmazható. Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt Fogazat: B3, PK, B5, (B17: fogazott glettvas. Anyagszükséglet kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,80 – 1,20 kg / m².
Fektetési idő: kb. 40 – 50 perc, **végszilárdság:** kb. 36 óra után.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689144236	14423
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K511 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, egykomponensű, elasztikus, víz és oldószermentes ragasztó. Nagyon emissziószegény (EC1) és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig az EN 14293 alapján. Az egykomponensű MSP ragasztó széles felhasználási területtel rendelkezik beltérben és kültérben (egyzetetés után). Csaphornyos, ipari, mozaik parketta, egzótafák és masszív dielen parketták (kisméretű), valamint lépéshang csökkentő tulajdonsága miatt készparketta elemek, két és háromrétegű készparketták, dielen parketták (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²), fakockák és laminátpadlók ragasztására (próbaragasztás javasolt). Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RS 10. Fogazat: B3, PK, B11.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m².
Fektetési idő: kb. 50 – 60 perc, **végszilárdság:** kb. 48 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

- egyszerűen felhasználható
- egykomponensű
- rugalmas
- sportpadlóhoz is

1 db	hurka	20 db	720 db	9002689144700	14470
	600 ml / db				
1 db	hurka	6 db	180 db	9002689144717	14471
	1800 ml / db				
16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689114284	11428



X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, nyíró erőknek ellenálló, víz- és oldószer-, valamint lágyítószertmentes, nagyon emissziószegény EC1 Plus, semleges szagú, egykomponensű MSP ragasztó, mely megfelel az EN 14293, DIN 281, ISO 17178 szabványoknak. Nem tartalmaz felszívódó-képes összetevőket, és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin parkettalakkokkal- és ragasztókkal. Beltérben, csaphornyos, ipari, mozaik, táblaparketta, egzóta és masszív dielen parketták, valamint laminált, lamella, két és háromrétegű készparketták és többretegű parketták ragasztására a DIN EN 13489 és a DIN EN 13227 szerint. Alkalmos szívó, és nem szívóképes alapfelületekre. Padlófűtés esetén alkalmazható. Padlófűtés esetén D7 alapozó vagy PU 5 alapozó használata javasolt. GIS kód: RS 10. Fogazat: B11, PK, (B17: fogazott glettvas. Anyagszükséglet kb. 1,8 kg / m²).

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² parkettától, alapfelülettől és a fogazattól függően.
Fektetési idő: kb. 30 – 35 perc, **végszilárdság:** kb. 48 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689156369	15636
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K539 Parkettaragasztó



Kiváló minőségű, egykomponensű, víz és oldószermentes, tartósan elasztikus MSP ragasztó, mely megfelel az EN 14293, DIN 281, ISO 17178 szabványoknak. Magas nyírószilárdság, elasztikus kemény bordák. Nagyon emissziószegény EC 1^{PLUS}, nyíró erőknek ellenálló. Nem tartalmaz felszívódó-képes összetevőket és nem okoz káros kölcsönhatást a Murexin parkettalakkokkal- és ragasztókkal. Csaphornyos parketták, ipari parketták, mozaik parketták, masszív dielen parketták (max. hossz 2200 mm, szélesség 190 mm, vastagság 22 mm), valamint többretegű parketták (DIN EN 13489 szerint) ragasztására. Alkalmos szívó, és nem szívóképes alapfelületekre. Padlófűtés esetén alkalmazható. GIS kód: RS 10. Fogazat: B3, B11, PK (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²). Sötét szín gyártása külön kérésre.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² parkettától, alapfelülettől és a fogazattól függően.
Fektetési idő: kb. 30 – 35 perc, **végszilárdság:** kb. 48 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

16 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689161752	16175
1800 ml	hurka	6 db	180 db	9002689305330	30533

07 PARKETTA- ÉS FARAGASZTÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



X-Bond MS-K88 Speciális ragasztó



Csúcsminőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken kül- és beltérben. Alkalmos, mint szigetelő- és ragasztóanyag parkettákhoz, mint ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, valamint kerámia, csempe, kő, fa és parketta, laminált parketta és fakockák ragasztására. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló. Az X-Bond MS-K 88 ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Nagyon emisszószegény EC1 és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig a DIN 52210 alapján. Padlófűtésre megfelelő. (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg/m²). GIS kód: RS 10. Fogazat: fogazott glettvas, B3, PK, B11.

Szín: barna.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

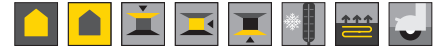
Járható: kb. 12 óra után, **végszilárdság:** kb. 48 óra után,

nyitott idő (fektetési idő): kb. 30 – 40 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

15 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689125938	12593
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsminőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emisszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken. Kül- és beltérben alkalmazható:

- ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, mint pl. polisztirol, kőzetgyapot betonra, üvegre, téglára és fémre,
- kerámia, csempe, kő, ablakpárkány, fa és parketta, valamint szegély ragasztására a különböző alapfelületekre,
- fém, beton, kő stb. és különböző anyagok (próbaragasztás ajánlott) kombinációs ragasztására, nem szívó alapfelületek esetén illetve amikor az anyagok felülete nem szívóképes, akkor vízzel kell bepermetezni az alapfelületet vagy legalább az egyik anyagot,
- további alkalmazási területek: konténer-, szellőző- és a klímabeépítések, szendvics szerkezet, akusztika-, könnyű- és szárazépítés, hajóépítés, jármű- és karosszériagyártás, síneken közlekedő járművek, reklántechnika, épületbádogozás. Padlófűtésre alkalmas.

Anyagszükséglet: kb. 0,60 – 1,50 kg / m² az alapfelülettől, a burkolat hátoldalától és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, **végszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
	290 ml / db				

07 PARKETTA- ÉS FARAGASZTÓK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



WF-D3 Faenyv



Kiváló minőségű, felhasználásra kész műgyantaenyv felületi- és nütban történő ragasztáshoz. Emelt vízállóság: D3 és nagy kötőerő. Különösen alkalmas olyan helyiségekben enyvezésre, ahol magas nedvességterhelés van. Minden fajta és faipari anyag enyvezéséhez, hideg- és meleg sajtólással történő enyvezéseknél. Padlófűtésre megfelelő. GIS kód: D1.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően, kb. 0,12 – 0,18 kg / m².

Nyitott idő: kb. 10-15 perc, **végzilárdság:** kb. 72 óra, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	m. flakon	12 db	360 db	9002689093459	9345
	750 gr / db				
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689093473	9347



R 500 Tisztítókendő

Átítatott, jól szívó, pamutszálás tisztítókendő. Tökéletesen tisztít, szennyeződésoldó, bőrápoló. Dermatológiailag tesztelt. Kéz és szerszám tisztítására, a még ki nem keményedett PU és MSP valamint a kétkomponensű gyanta szennyeződésekénél használható.

1 dob	doboz	8 dob	228 dob	9002689112334	11233
	70 db / doboz				



MS-K 55 Speciális injektáló ragasztó



Csúcsmínőségű, oldószér- és vízmentes, hígfolyós, tartósan elasztikus, egykomponensű üregkitöltő MSP-ragasztó a parketta alatti üregek kitöltéséhez.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően.

1 db	100 ml-es hurka	16 db	1728 db	9002689160229	16022
------	-----------------	-------	---------	---------------	-------



Kézi kinyomópisztoly az MS-K 55 speciális ragasztóhoz*

Kézi kinyomópisztoly az MS-K 55 Speciális injektáló ragasztó feldolgozásához.

1 db	-	24 db	720 db	9002689160267	16026
------	---	-------	--------	---------------	-------

egy tárolóhelyes
variáció



X-Bond 200 Ragasztókinyomó készülék*

Az X-Bond 200 Ragasztó felhordó gép alkalmas minden alapfelületre. Különösen alkalmas a készülék a 3 rétegű készparketták és a dielen parketták ragasztásánál. A parketta szélességének megfelelően lehet beállítani és felhordani a ragasztóanyagot. Az X-Bond 200 Ragasztó felhordó gépet a munkálatok után nem szükséges megtisztítani. A tasakváltás gyors és tiszta, a ragasztóval közvetlenül érintkezés nincs. A megfelelő terítőfej, illetve a hozzá tartozó düzni külön rendelhető.

1 db	egy tárolóhelyes	9002689148296	14829
1 db	két tárolóhelyes		kérésre

Tartozékok:

1 db	X-Bond 200 Terítőfej 20, 63-200, 20 cm széles	9002689149941	14994
1 db	X-Bond 200 Terítőfej 30, 63-300, 30 cm széles	9002689149781	14978
1 db	X-Bond 200 Dűzni 20, 200/11/3,5, 20 cm széles	9002689148524	14852
1 db	X-Bond 200 Dűzni 30, 300/18/3,5, 30 cm széles	9002689149958	14995



A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

07 PARKETTA- ÉS FARAGASZTÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EV 100 Elválasztó- és feszültségmentesítő lemez

Feszültségkiegyenlítő, nem nyúló és szakadó poliészterfilc problémás alapfelületek megerősítésére. Használható erősítő betétként parketta burkolatok alá. A filcet beágyazzuk a ragasztóba (MSP- vagy PU ragasztó), és ezáltal elválasztja a parkettaburkolatot az alapfelülettől.

Szélesség: 1 m. **Vastagság:** 1,2 mm. **Tekercs:** 50 m².

50 m ²	tekercs	1 db	12 db	9002689125921	12592
szélesség: 100 cm; vastagság: 1,2 mm					



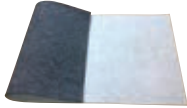
Unitop elválasztó lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő lemez különösen a problémás alapfelületeknél speciális alapfelületű problémáknál kerámia burkolathoz és természetes kövekhez, valamint parkettához és többretegű parkettához kül- és beltérben. Az Unitop nagyon emissziószegény burkolóanyag, törésbiztos és nem mállik szét, korhadásálló. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (5 kN / m² forgalmi terhelésig) kerámia burkolatok és természetes kövek, valamint parketta és többretegű parketta alá.

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m².

0,72 m ²	4 mm*	1 db	200 db	9002428047507	04750
0,72 m ²	9 mm	1 db	100 db	9002428047521	04752
0,72 m ²	15 mm	1 db	60 db	9002428047538	04753
tábla: 120 x 60 cm					

*csak ez a változat alkalmas padlófűtéshez



Akusztik-Top elválasztó- és lépéshangcsökkentő lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő – többretegű szendvicsréteg (beépített speciális gumilap) - elválasztó lemez kerámia burkolathoz, valamint parkettához és többretegű parkettához problémás alapfelületek esetén. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (3 kN / m² forgalmi terhelésig) beltérben kerámia burkolatok alá, valamint új épületeknél és speciális felújítási területeken is. Alapfelülettől és burkolattól függően a lépéshangcsökkentés 17 dB-ig lehetséges. Alkalmas padlófűtésnél. Szín: fehér (felső oldal)

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m². **Tolerancia:** vágásnál: +/- 1,0 mm; vastagság: +/- 0,5 mm.

Anyagvastagság: kb. 4 mm.

0,72 m ²	4 mm	1 db	200 db	9002689140658	14065
tábla: 120 x 60 cm					



Lépéshangcsökkentő lemez

Újrahasznosított PU-hab-granulátumú feszültségmentesítő elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemez PU- vagy MSP-ragasztóval történő leragasztással, melyek nem tartalmaznak felszívódóképes összetevőket (pl.: MS-K 530 vagy X-Bond MS-K 539 parkettaragasztó). Alkalmas a laminált, többretegű parketta, szőnyeg es designburkolatok alá mechanikus kötéssel. A speciális anyagok használata révén nincs lágyítószeralkalmazás a lemez és a burkolat között. Lépéshangcsökkentőként alkalmazható parkettáknál és lamináltpadlóknál. A burkolattól függően teljes felületen ragasztott vagy úsztatott fektetésre alkalmas. Az alapfelülettől és a burkolattól függően a lépéshangcsökkentés 17 dB-ig lehetséges.

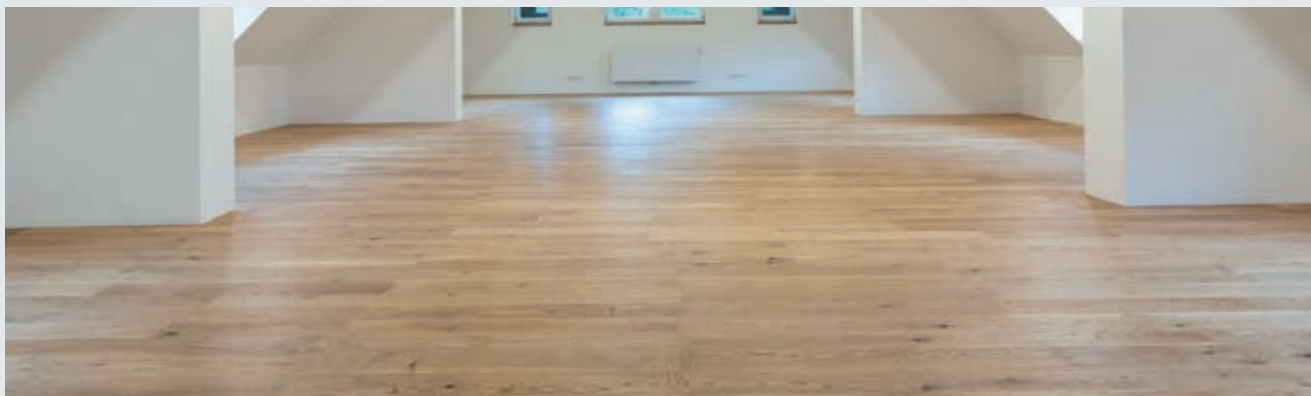
Szélesség: 100 cm.

30 m ²	tekercs	2 mm	11 db	9002428156476	15647
20 m ²	tekercs	3 mm	11 db	9002428156483	15648
16 m ²	tekercs	5 mm	8 db	9002428156490	15649

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

A modern technológia egyesíti a védelmet és a designt a hosszúéletű padlókért

A Murexin magas minőségű parkettalakkjai (ÖNORM C 2354 szerinti C osztály) és ápolószerei megóvják és ellenállóvá teszik a fapadlókat. A felületvédelemnél lakkozást és az olaj-viasz rendszereket különböztetünk meg. Az olajozás a legősbibbi felületkezelési mód, a legújabb pedig a szuper matt és vizes bázisú új M 88 Ultramatt parkettalakk.


Nemes, ultramatt megjelenés

Az új **M 88 Ultramatt** parkettalakk felhasználási területe egyaránt lehet magánlakás vagy középület, ahol különleges megjelenésű parketta az elvárás: kezeletlen, eredeti hatás, mégis tökéletes védelem! Ezt a hatást a lakk alacsony fényességi fokával (<10) lehet elérni.

Lakkozással meghosszabbítható a felület tartóssága, és állandó megjelenés érhető el. Ezen túl a megóvott padlót könnyű tisztítani, szennyeződéstaszító és kémiaileg ellenálló a háztartásban előforduló anyagokkal szemben, mint a vörösbor, fekete tea, kávé, stb.

TERMÉK TIPP

M 88 Ultramatt parkettalakk

- ultramatt
- fényességi fok <6 (<10)
- igénybevételi osztály C
- egykomponensű
- vizes bázisú



41. OLDAL

TERMÉK TIPP

Profi lakkozó vödör

- innovatív segítség a feldolgozáshoz
- kifejezetten a Murexin számára készült
- biztos lakkozás
- tiszta munka
- szemcsementes lakkozás



53. OLDAL

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



AV 5 Aqua Elastikus fatapaszoldat



Vizes bázisú, oldószermentes, tartósan elasztikus. Régi parketták és dielenparketták fugáinak és repedéseinek kitöltésére. Különösen alkalmas felújításoknál 5 mm fugaszélességig. Az oldatot az utolsó csiszolás tiszta faporával kell összekeverni. Figyelem: nem alkalmazható lengő- és szögezett fapadlóknál. GIS kód: W2+

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 liter/m², a fa fajtájától, a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 12-14 óra, csiszolható: kb. 12-14 óra után.

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689169772	16977
---------	----------	------	-------	---------------	-------



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

AV 10 Aqua fatapaszoldat



Vizes, oldószermentes, semleges szagú beltéri fatapaszoldat, nagyon kiadós, gyors száradású és jól csiszolható. Parketták és egyéb fapadlók, valamint mindenféle belsőépítészeti faszerkezet mélyedéseinek, repedéseinek és max. 2 mm széles fugáinak kikenésére és lesimítására szolgál. Az oldatot az utolsó csiszolás tiszta faporával kell összekeverni. Figyelem: nem alkalmazható fakocka burkolatoknál és dielen parkettáknál. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 liter/m², a fa fajtájától, a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 30-45 perc, átdolgozható: kb. 45 perc után

1 liter	m. flakon	6 db	-		H121771
5 liter	m. kanna	-	96 db	9002689121770	12177



ÚJ KISZERELÉS

AV 20 Aqua különleges alapozó



Kiváló minőségű, könnyen bedolgozható, vizes polimerdiszperziós alapozó parkettákhoz. Egy nagyon kiadós alapozó, mely mélyen beszívódik a fába és ideális felületet képez. Valamennyi Murexin vizes parkettalakkal átdolgozható. A fugában összeragadás-csökkentő hatású és megakadályozza a szabálytalan fugaképződést a megfelelő fugakörvonalal. Egzóta fáknál LV 45 Univerzális alapozó használata javasolt. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,12 – 0,15 liter / m², simítólemezzel kb. 0,05 l / m², a fa fajtájától és fektetés módjától függően.
Száradási idő: kb. 1-2 óra (hengerelve), kb. 20 perc (simítólemezzel), átdolgozható: kb. 1-2 óra után

1 liter	m. flakon	6 db	-		H112411
5 liter	m. kanna	-	96 db	9002438310141	31014



- minden fafajtához
- faerezet mélyítéséhez
- kiadós

AV 50 Aqua Egzóta fa záróalapozó



Vizes bázisú, oldószerszegény speciális alapozó, záró hatással a fa belső anyagtartalmának megfelelő lezárásához. Nagyon kiadós alapozó, mely mélyen behatol a fába és egy ideális felületet képez. Valamennyi Murexin vizes parkettalakkal átdolgozható. Különösen ajánlott a viasszal és olajjal kezelt problémás padlóknál, illetve magas fa gyantatartalmú fáknál, melyek negatív hatással vannak a lakkokra. A fa természetes és semleges színének és erezetének hangsúlyozására. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,10 – 0,15 lit / m², simítólemezzel kb. 0,05 lit / m², a fa fajtájától és fektetés módjától függően. Erősen szívó alapfelületeknél az anyagszükséglet emelkedhet.

Száradás: kb. 1 – 2 óra után hengerelve, átdolgozható: kb. 1 – 2 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689148609	14860
---------	----------	------	-------	---------------	-------



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

AV 30 Aqua gél



Gyorsan száradó, zselés állagú beltéri közbenső réteg, kiváló kitöltőképességgel Murexin vizeslakkokhoz. Az erősen szívó (bükk, juhar, kóris) fáknál csak mint közbenső réteg javasolt. Alapozóként történő felhasználásnál foltosodás veszélye lehetséges. Nem használható alapozóként egzóta fáknál. GIS kód: W2+.

Anyagszükséglet: alapozóként simítólemezzel kb. 0,05 kg / m².
 közbenső réteggént simítólemezzel kb. 0,03 kg / m².

Száradási idő: kb. 1-2 óra, átdolgozható: kb. 1-2 óra után

1 kg	m. kis doboz	10 db	-		H112441
5 kg	m. vödör	-	85 db	9002689112440	11244

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

LV 15 Fatapaszoldat



Oldószertartalmú beltéri fatapaszoldat, kiadós, gyors száradású és jól csiszolható. Parketták és egyéb fapadlók, valamint mindenféle belsőépítészeti faszervezet mélyedéseinek, repedéseinek és max. 2 mm széles fugáinak kikenésére és lesimitására szolgál. 2-5 mm-es fugaszélességig AV 5 Aqua Elasztikus fatapaszoldat alkalmazását ajánljuk. Az utolsó csiszolás tisztá faporával kell összekeverni. Az LV 15 Fatapaszoldatot problémamentesen lehet vizes, oldószeres és PU lakkokkal átdolgozni. Mélyreható képessége miatt ideális fa burkolatok felújításakor. Figyelem: nem alkalmazható fakocka burkolatoknál és dielen parkettáknál (oldal-összeragadás).

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,15 lit / m² a fugaszélességtől és a fektetés módjától függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		H154871
10 liter	m. kanna	-	40 db	9002689154877	15487



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

LV 45 Univerzális alapozó



A beltéri alapozó kiváló minőségű polimerek oldata, mely mélyen beszívódik a fába. Az oldószertartalmú alapozó valamennyi parkettához, minden oldószertartalmú, PU és vizes parkettalakkokhoz használható. Ideálisan alkalmazható egzóta fákhoz.

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,08 – 0,10 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,05 liter / m² / réteg. a fa fajtájától és a fektetés módjától függően

1 liter	m. flakon	6 db	-		H112831
10 liter	m. kanna	-	42 db	9002689112839	11283



LV 35 System gél



Jó kitöltő képességű, zselés állagú, gyorsan száradó, jól feldolgozható, gyenge oldószertartalmú beltéri közbenső réteg. Átdolgozható oldószeres és PU lakkal. Az erősen szívó (bükk, juhar, kőris) fáknál csak mint közbenső réteg javasolt. Alapozóként történő felhasználásnál foltosodás veszélye lehetséges. Nem alkalmas egzotafákhoz (LV 45 univerzális alapozó javasolt).

Anyagszükséglet: Közbenső réteggként simítólemezzel kb. 0,03 – 0,05 kg / m².

5 liter	fémvödör	1 db	63 db	9002689112877	11287
---------	----------	------	-------	---------------	-------



IS 75 Univerzális impregnálólakk



Oldószertartalmú, univerzálisan használható, egykomponensű olaj-műgyanta bázisú parkettalakk. Parketták és fapadlók bevonata. Különösen alkalmas ipari parkettákhoz, nem oldalimpregnált fakocka burkolatokhoz vagy dielen parkettákhoz. Az IS 75 Univerzális parkettalakk megfelel a DIN 18032 csúszási-súrlódási értéknek és alacsony oldalösszeragadási hatással rendelkezik. GIS kód: KH 1

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg..

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 µm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 µm

Járható: kb. 12 óra után, átdolgozható: kb. 15-18 óra után, végső kikeményedés: kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 liter	fémvödör	1 db	30 db		
selyemmatt				9002689305385	30538

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PO 70 Aqua Objekt vizeslakk



Vizes, egykomponensű poliuretán-akrilbázisú parkettalakk, jó mechanikai és kémiai ellenállóképességgel. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlókra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+.

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 µm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 µm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5 liter	m. kanna	-	96 db		
	selyemmatt			9002689112587	11258
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	selyemmatt			9002689112563	11256



PU 80 Aqua Parkettalakk



Kiváló minőségű, vizes, egykomponensű poliuretán-akril bázisú parkettalakk kitűnő ellenállóképességgel és magas karc- és kopásállósággal. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlókra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+.

- egykomponensű
- normál igénybevételre
- egyszerűen felhasználható

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 µm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
	fényes				H112531
	selyemmatt				H112521
5 liter	m. kanna	-	96 db		
	fényes			9002689112556	11255
	selyemmatt			9002689112549	11254
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	fényes			9002689112532	11253
	selyemmatt			9002689112525	11252



M 88 Ultramatt parkettalakk



Ultramatt színű, vizes bázisú, egykomponensű, PU-akril bázisú parkettalakk kitűnő ellenállóképességgel és magas karc- és kopásállósággal. Tompamatt színű parkettafelület készítéséhez beltérben. Fényességi fok <10. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+

- tompamatt színű
- magas kopásállóság

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 42 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,12 liter / m² / réteg. Simítólemezrel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 80 µm, 3 x kb. 120 ml / m² hengerelve = 120 µm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
	ultramatt				H302771
10 liter	m. kanna	-	42 db		
	ultramatt			9002689302773	30277

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



PS 90 Aqua Speciál parkettalakk



Kiváló minőségű, vizes, nem éghető, gyenge szagú, NMP-mentes, egykomponensű parkettalakk extra magas karc- és kopásállósággal, jó töltőképességgel, valamint kiváló ellenállóképességgel. Fapadlók és parketták fedőbevonata beltérben. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra, lengőpadlókra és dielen parkettákra. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: W2+

ÚJ KISZERÉLBEN IS!

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő. hengerelve kb. 0,125 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 90 µm, 3 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 135 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	-		
magasfényű					H160301
selyemmatt					H112471
5 liter	m. kanna	-	96 db		
selyemmatt				9002438310158	31015
10 liter	m. kanna	-	42 db		
magasfényű				9002689160304	16030
selyemmatt				9002689112471	11247



NX 85 Aqua Extrém Parkettalakk



Vizes bázisú, magas kopásállóságú egy komponensű poliuretán bázisú parkettalakk az extrém erős igénybevételű és frekvenciát parkettapadlóhoz nagyon erős kopásállósággal. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. Beltérben fapadlók és parketták fedőbevonata.

Anyagszükséglet: Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 10 liter kb. 40 m²-re elegendő. hengerelve kb. 125 liter / m² / réteg. Simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 90 µm, 3 x kb. 125 ml / m² hengerelve = 135 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

10 liter	m. kanna	1 db	42 db		
selyemmatt				9002689160328	16032



NTS 95 Aqua Sport parkettalakk



Kiváló minőségű két komponensű parkettalakk sport- és többcélú csarnokok parkettapadlóinak bevonására. Az NTS 95 Aqua Sport Parkettalakk extra magas karc- és kopásállósággal, valamint kiváló kémiai ellenállóképességgel rendelkezik és megfelel a DIN 18032 2. rész előírásainak. Megfelelő rendszerápolással különösen könnyen tisztítható, nagyon kemény felületet biztosít. Beltérben, erős igénybevételnek kitett fapadlók és parketták fedőbevonata pl. iskolákban, irodákban, múzeumokban, torna- és kiállítócsarnokokban. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra és dielen parkettákra. A lakk megfelel az ÖNORM C 2354 legnagyobb igénybevételi C osztályának, valamint a DIN 18032 2. rész csúszásmentesség előírásainak.

- két- komponensű
- nagy igénybevételre
- sportpályához

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 11 liter kb. 42 m²-re elegendő hengerelve kb. 0,13 liter / m² / réteg. simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg.

Rétegvastagság: 2 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 95 µm, 3 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 140 µm

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

11 liter	m. kanna	1 db	42 db		
selyemmatt			szett (A+B komp.)	9002689147756	14775



NT 100 NANO lakk



Kétkomponensű, vizes bázisú, környezetbarát fedőbevonat, extra magas karc- és kopásállósággal és kiváló kémiai ellenállóképességgel. Beltérben, nagyon erős igénybevételnek kitett fapadlóhoz és parkettákhoz (iskolák, irodák, múzeumok, vagy torna- és kiállítócsarnokok). ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. Csúszásmentessége a DIN 18032 alapján vizsgálva. Nem alkalmazható fakocka burkolatokra és dielen parkettákra. Keverési arány: A komp. : B komp. = 10 : 1 tömegrészben.

- csúcsmínőségű
- környezetbarát
- széleskörű felhasználásra
- nagy igénybevételre

Nagyon magas hőmérsékletnél ajánljuk a **Murexin TV 5 Parkettalakk száradás készletét használatát.**

Anyagszükséglet: kétszeres lakkozás esetén 11 liter kb. 42 m²-re elegendő. hengerelve kb. 0,13 liter / m² / réteg. simítólemezzel kb. 0,03 liter / m² / réteg. **Rétegvastagság:** 2 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 95 µm, 3 x kb. 130 ml / m² hengerelve = 140 µm.

Átdolgozható: 4-5 óra múlva, **végső kikeményedés:** kb. 8-10 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

5,5 liter	m. kanna	1 db	64 szett		
magasfényű			szett (A+B komp.)	9002689126379	12637
selyemmatt			szett (A+B komp.)	9002689118503	11850

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



SMX 50 Aqua selyemmatt lakk (pályavonal festéshez)



Vízzel hígítható, selyemmatt, PU-acrylat lakkfesték. Dörzs-, karc- és ütésálló, nagy igénybevételű és könnyen feldolgozható. Kül- és beltérben fa, fém, kemény PVC és ásványi alappelületekre (alappelület előkészítés figyelembe vételével). Alkalmos pályavonalak kialakításához és befestéséhez, bevonattal ellátott és bevonandó fapadlókhoz. A pályavonal festék festhető, hengerezhető és szórható. A hígításhoz (szórás esetén), illetve szerszámok tisztításához vizet kell használni. A Murexin Sportpadló lakkrendszer eleme.

ÚJ KISZERELÉSBN IS!

Színválaszték: 1 – 4. szín csoport, RAL színtábla szerint választható (minden RAL színben). A színfelár táblázatot – Színfelárak HBW érték szerint – a Festés termékcsoport tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,13 lit / m², 1 lit / kb. 150 – 180 fm pályavonal (5 cm szélességben) egyszeri felfestéséhez.
Száradás: kb. 1 óra után, átfesthető, átszórható: kb. 2 – 3 óra után alappelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 db	fémdoboz	6 db	1080 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis		250 ml / db		16757
transzparens bázis		250 ml / db		16758
fehér		250 ml / db	9002438156312	15631
transzparens		250 ml / db	9002438156329	15632

1 db	fémdoboz	6 db	432 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis		750 ml / db		16759
transzparens bázis		750 ml / db		16760
fehér		750 ml / db	9002438156022	15602
transzparens		750 ml / db	9002438156046	15604

2,5 liter	fémdoboz	-	128 db	Mix System RAL színekben
fehér bázis				16761
transzparens bázis				16763
fehér			9002438156039	15603
transzparens			9002438156053	15605



TV 5 Parkettalakk száradás készletűtő



Száradás készletűtő Murexin Aqua parkettalakkokhoz, mely meghosszabbítja a parkettalakkok nyitott idejét és száradási fázisát, nagyon magas külső hőmérsékletnél. Biztosítja a parkettalakkok jobb feldolgozását. Megakadályozza a lakkok túl gyors száradását (a hengerezés nyoma nem látszódik).

Anyagszükséglet: a lakkmennyiség max. 5 %-a.

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689147862	14786
---------	-----------	------	--------	---------------	-------



VN 8 Aqua Parkettalakk adalékszer

Speciális adalékszer a magas kémiai ellenállósághoz a PU 80, PS 90 és NX 85 lakkokhoz. Nem befolyásolja a termék feldolgozási idejét.

Anyagszükséglet: 200 ml / 10 liter parketta lakk.

1 db	m. flakon	24 db	-	9002689159018	15901
		200 ml / db			



R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék



R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék egy kerámia bázisú csúszásmentes, érdes felületi struktúra. A Murexin NT 100 Nano lakkal együtt (más Murexin parkettalakkok esetén csak megbeszélés alapján) egy magas kopásállóságú bevonat érhető el, mely a BGR 181 és a DIN 51130 (R10) követelményeknek megfelel. Az R 10 Parkettgrip csúszásgátló adalék csak a lakk rétegrénd utolsó rétegében legyen felhasználva. Ideális lépcsőkhöz.

Anyagszükséglet: 0,2 kg R 10 Parkettgrip 5,5 liter NT 100 Nano lakkhoz.

1 db	m. flakon	10 db	280 db	9002689305644	3 0564
		200 g / db			

• R10 csúszásmentességi osztály
 • érdes felület

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



2K PU 95 Lakk



Enyhe szagú, jól feldolgozható, formaldehidmentes kétkomponensű PU bázisú parkettalakk. Parkettapadlók, faburkolatok és más fapadlók bevonására beltérben használható. Különösen alkalmas erősen igénybevett felületekhez, gyártócsarnokokban, többcélú csarnokokban, lépcsőházakban, iskolában, táncteremekben valamint az összes beltéri faburkolatnál. Nem alkalmazható füstölt tölgyre. Keverési arány: A komp. : B komp. = 1 : 1. ÖNORM C 2354 szerint igénybevételi osztály: C. GIS kód: DD1

Anyagszükséglet: hengerelve kb. 0,08 – 0,12 liter / m² / réteg.

Átdolgozható: kb. 3-4 óra után, **végző kikeményedés:** kb. 36 óra után.

10 liter	egység	selyemmatt	63 db		
5 liter	fémvödör		A komp	9002689112983	11298
5 liter	fémvödör		B komp	9002689112945	11294



PU-V 95 Hígító

Oldószeres tisztító a poliuretán bázisú egy- vagy kétkomponensű lakkokhoz, szennyezett szerszámokhoz és felületekhez. Minden PU lakk hígításához.

5 liter	fémkanna	1 db	72 db	9002689113010	11301
---------	----------	------	-------	---------------	-------



FP 100 Parketta fugázó anyag

Szilikon- és oldószermentes, gyorsan száradó, csiszolható, akrilbázisú fugázóanyag. Az összes Murexin parkettalakkal átvonható. Különböző fajta fapadlók széles fugáinak lezárására beltérben. Alkalmas szegélylécekhez és más csatlakozásokhoz is.

310 ml	kartus	12 db	780 db		
Eiche hell		Világos tölgy		9002689147664	14766
Buche		Bükk		9002689147671	14767
Europäische Ahorn		Európai juhar		9002689147688	14768
Buche gedämpft		Gőzölt bükk		9002689147695	14769
Kirsche / Nussbaum		Cseresznye / dió		9002689147701	14770
Eiche dunkel		Tölgy, sötét		9002689147718	14771
Exotenhölzer dunkel		Egzófafák sötét		9002689147725	14772
Wenge / Räuchereiche		Wenge / füstölt tölgy		9002689147732	14773
Esche / Fichte		Kóris / lucfenyő		9002689147749	14774

* A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintatábláért keresse területi képviselőnket.



08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



- 99% szilárdanyagtar-talom
- VOC mentes

NP 90 Természetes olaj



Kiváló minőségű, VOC mentes, természetes környezetbarát alapanyagokból készült impregnáló olaj. Magas szilárdanyagtartalom, gyorsan száradó és eldolgozásmentes munkára alkalmas. Egy nagyon víz- és szennyeződéstartó, extrém strapabíró felület érhető el. Parkettákhoz és fapadlókhoz beltérben, valamint fakocka burkolatokhoz, dielen-, iparparkettákhoz és lengőpadlókhoz. Padlófűtés esetén alkalmazható. **Murexin NT 100 NANO lakkkal átlakkozható** vagy Murexin HP 91 Keményolajjal átvonható védőbevonatként. Ápolásra a Murexin AP 90 Aqua olajápolót vagy a Murexin HS 92 Természetes fapadló szappant javasoljuk.

Anyagszükséglet: kezeletlen fánál kb. 5 – 10 m² / liter, olajjal kezelt és impregnált fánál kb. 20 – 25 m² / liter a felhordástól és a szívóképességétől függően, normál igénybevételnél egyszeri felhordásnál.

Natúr

1 db	fémdoboz	6 db	528 db	9002689305552	3 0555
		750 ml / db			
2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db	9002689305569	3 0556
5 liter	fémvödör	4 db	112 db	9002689305576	3 0557

Színes

1 db	fémdoboz	6 db	528 db	750 ml	
Weiß		Fehér		9002689305392	3 0539
Sand		Homok		9002689305408	3 0540
Zementgrau		Cementszürke		9002689305415	3 0541
Rauch		Füst		9002689305477	3 0547
Schwarz		Fekete		9002689305491	3 0549
2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db		
Weiß		Fehér		9002689305507	3 0550
Sand		Homok		9002689305514	3 0551
Zementgrau		Cementszürke		9002689305521	3 0552
Rauch		Füst		9002689305538	3 0553
Schwarz		Fekete		9002689305545	3 0554



Weiß



Sand



Zementgrau



Rauch



Schwarz

* A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintatábláért keresse területi képviselőnket.



- magas kopásállóság
- VOC mentes

HP 91 Keményolaj



Felhasználásra kész keményviasz-olaj a csiszolt és kezeletlen fapadlókhoz. A HP 91 Keményolaj egy extrém strapabíró felületet biztosít. Kemény- és puhafából készült fapadlók, valamint fakocka burkolatok, dielen-, iparparketták és lengőpadlók impregnálására beltérben. Murexin NP 90 Természetes olajjal kezelt felületek védelmére is alkalmas. Egyszeri felhordás elegendő utókezelés nélkül. Padlófűtés esetén alkalmazható.

Anyagszükséglet: kezeletlen fánál kb. 5 – 10 m² / liter, olajjal kezelt és impregnált fánál kb. 15 – 25 m² / liter a felhordástól, fa fajtájától és a szívóképességétől függően.

2,5 liter	fémvödör	4 db	168 db	9002689305378	30537
-----------	----------	------	--------	---------------	-------

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



AP 10 Parketta mélytisztító



Vizes bázisú, környezetkímélő, egyszerűen alkalmazható tisztítószer. Beltérben, alap- és közbelső tisztításhoz parkettáknál és más fapadlóknál, valamint a viaszmaradványok és a makacs szennyeződések eltávolítására.

Anyagszükséglet: alapig történő tisztításnál: kb. 0,1-0,5 liter/ 1 liter vízhez
közbeeső tisztításnál: kb. 0,1-0,2 liter/ 10 liter vízhez

1 liter	m. kanna	10 db	280 db	9002689305583	30558
---------	----------	-------	--------	---------------	-------



AP 20 Aqua Parketta ápoló



Vizes bázisú, csúszásmentes ápolószer a bevonattal ellátott parketta- és fapadlóhoz, bevonattal ellátott parafákhoz (zárt pórusú), PVC-hez és linóleumhoz. Az ápolószer polírozás nélkül megszáradva szennyeződéstartó, strapabíró és csúszásmentes filmréteget képez. Az első- és teljes ápoláshoz, valamint a parketták és más fapadlók rendszeres tisztításához beltérben. GIS kód: GE 10.

Anyagszükséglet: Első és teljes ápoláshoz kb. 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/liter)

1 liter	m. flakon	10 db	280 db	9002689305606	30560
5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689305613	30561



AP 30 Sportpadló ápoló



Csúszásmentes, vizes bázisú ápolószer a parkettalakkal ellátott parketta- és fapadlóhoz sportcsarnokokban, lakkal kezelt parafákhoz (zárt pórusú), PVC-hez és linóleumhoz. Az ápolószer polírozás nélkül megszáradva szennyeződéstartó, strapabíró és csúszásmentes filmréteget képez. Az első- és teljes ápoláshoz, valamint a parketták és más fapadlók rendszeres tisztításához beltérben. AP 30 Sportpadló ápoló csökkenti a lakkal ellátott parketták elektrosztatikus feltöltődését. A csúszási-súrlódási érték megfelel a DIN 18032 szerint. GIS kód: GE 10

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30-50 m²-re elegendő (az első és teljes ápoláshoz kb. 30 - 40 ml/m²)

1 liter	m. flakon	10 db	280 db	9002689305651	30565
---------	-----------	-------	--------	---------------	-------

- csúszásmentes ápolás
- DIN 18032 szerint



PL 60 Parkettalúg



Vizes bázisú, oldószermentes lúg a kezeletlen és csiszolt parkettapadlók és fafelületek előkészítéséhez beltérben, valamint lépcsőknél és bútoroknál. A PL 60 Parkettalúg a színárnyalatot és a fa erezetét erősen kihangsúlyozza (a fa erezet hosszirányban kell felhordani). Ezenkívül megakadályozza a fa természetes sárgulását. A felületet utólag NP 90 Természetes olajjal kezelni kell. Padlófűtés esetén alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 8-10 m²/liter a fa fajtájától függően

2,5 liter	m. kanna	4 db	168 db		
Fehér				9002689305682	30568
Szürke				9002689305699	30569
vintage (csak tölgyfához alkalmas)				9002689305705	30570

- színárnyalat felerősítő
- megakadályozza a sárgulását



TP 92 Profi teraszolaj



Kiváló minőségű, vizes bázisú kültéri impregnáló olaj. Az új vagy korábban olajjal kezelt fafelületek kezelésére és ápolására (pl. teraszok, kerti bútorok valamint fahomlokzatok). A TP 92 Profi teraszolaj víz- és szennyeződés taszító felületet biztosít és védi a fát a penész ellen.

Anyagszükséglet: kb. 8-12 m²/liter a fa fajtájától függően

2,5 liter	fémkanna	4 db	168 db	9002689305668	30566
-----------	----------	------	--------	---------------	-------

- víztaszító
- gyorsan száradó

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



• megakadályozza az alga- és penészképződést

RT 10 Terasz tisztítóolaj



Fateraszok, kerti bútorok, kerítések, kocsibeálló stb. tisztításához. Eltávolítja a mohákat és az algákat valamint véd az új növénytelepek megjelenésétől.

Anyagszükséglet: kb. 6-10 m²/liter

2,5 liter	m. kanna	4 db	168 db	9002689305675	30567
-----------	----------	------	--------	---------------	-------



Tisztító szett*

A PL 60 Parkettalúg, a TP 92 Profi teraszolaj és az RT 10 Terasz tisztítóolaj felhasználásához. A szett tartalma: nyél és tisztító szivacs. A szivacs könnyen cserélhető a nyélhez.

1 db				9002689306337	30633
------	--	--	--	---------------	-------



Tisztító szivacs*

A PL 60 Parkettalúg, a TP 92 Profi teraszolaj és az RT 10 Terasz tisztítóolaj felhasználásához.

1 db				9002689306344	30634
------	--	--	--	---------------	-------



AP 90 Aqua olajapoló



Vizes bázisú, oldószermentes olajapoló az olajozott fapadlók felújításához. Optimális az NP 90 Természetes olajjal kezelt felületeknél a színárnyalat fenntartásához és kiemeléséhez. Növeli a padló strapabíró képességét.

Anyagszükséglet: kb. 30-50 m² / liter a fa fajtájától és szivóképességétől függően

Járható: kb. 30-60 perc után, **terhelhető:** kb. 24 óra után alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

1 liter	m. flakon	6 db	504 db	9002689305590	30559
---------	-----------	------	--------	---------------	-------



HS 92 Természetes fapadló szappan



Kiváló minőségű természetes fapadló szappan olajozott fapadlók rendszeres tisztításához és ápolásához. Természetes fapadló szappan egyben kímélő, tisztító és ápoló.

Anyagszükséglet: 0,125 liter HS 92 5 liter vízhez adva kb. 80 m²-re elég.

1 liter	m. flakon	6 db	504 db	9002689305620	30562
---------	-----------	------	--------	---------------	-------



LP 35 Parketta fény



Szintelen, viasz- és oldószermentes ápolószer bevonat nélküli, bevonattal ellátott, impregnált és olajozott parkettákhoz (HP 91 Keményolaj). A tartós használatnak kitett padlók védelmére és a bevonatok élettartamának növelésére. A bevonattal ellátott mindenfajta fapadlóknak az első- és teljes ápoláshoz beltérben, különösen alkalmas az impregnált és olajozott padlókhoz, dielen parkettákhoz és faburkolatokhoz.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30 – 50 m²-re elegendő.

1 liter	fémkanna	10 db	300 db	9002689113041	11304
---------	----------	-------	--------	---------------	-------

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

08 PARKETTALAKKOK ÉS ÁPOLÓSZEREK

Kezelési útmutató Murexin lakkal kezelt felületre Tisztítás és ápolás lakkozott és olajozott padlóknál

Lakkozott padlók első és teljes ápolása

A parketta első ápolását a teljes igénybevétel előtt kell elvégezni, természetesen egy alaposan megtisztított felületen. Ez az ápolószer az AP 20 Aqua Parketta ápoló vagy az LP 35 Parkettafény lehet, amit egy puha ronggyal, vékonyan és egyenletesen kell felhordani a felületre.

Rendszeres tisztítás

A felület tisztántartásához természetesen hozzátartozik a rendszeres karbantartás. Ez történhet moppal, porszívóval vagy partvissal. A gyengébb szennyeződések pl. cipőtalp nyomtat jól kicsavart, tiszta nedves ruhával el lehet távolítani. Kerülni kell a bő vízzel történő felmosást, illetve hogy bármilyen nedvesség a felületen maradjon. Ne használjon fémből vagy egyéb más anyagból készült súroló-dörzsölő eszközöket, illetve súroló- és egyéb tisztítószerket, mert ezek megkarcolják, és felsértik a lakkot. A nedves áttörléshez javasoljuk az AP 20 Aqua Parketta ápoló 3%-os vízzel való hígítását a felmosó vízben, vagy az AP 10 Parketta mélytisztító 1-2%-os vizes oldatát.

Alapig történő tisztítás

Abban az esetben, ha a padló szennyezettségének mértéke akkora, hogy azt már nem tudjuk rendszeres tisztítással eltávolítani, akkor az AP 10 Parketta Mélytisztító 10-50%-os vizes oldatával kell a felületet áttörölni.

Gyakoriság	Rendszeres tisztítás Állapotnak megfelelően	Alapig történő tisztítás Állapotnak megfelelően
Normál igénybevétel	8-14 naponta	évente egyszer
Erős igénybevétel	2 x hetente	félévente-évente egyszer
Igen erős igénybevétel	naponta	negyedévente- félévente

Olajozott padlók tisztítása és ápolása

Az NP 90 Természetes olajjal bevont felületet természetesen ugyanezzel a termékkel után-olajozhatjuk.

Első és teljes ápolás

AP 90 Aqua olajápolóval egy puha ronggyal vagy törülközővel vékonyan, egyenletesen fel kell hordani, mellyel egy ellenállóbb réteget tudunk képezni.

Alapig történő tisztítás

Ezt az AP 10 Parketta mélytisztítóval hasonlóképpen elvégezhetjük, mint a lakkozott padlóknál. Ez akkor szükséges, ha a viaszréteg elszennyeződött, illetve a rendszeres tisztításkor a szennyeződés már nem eltávolítható.

Rendszeres tisztítás

A rendszeres tisztítás ugyanúgy történik, mint a lakkozott felületnél porszívóval vagy partvissal. Kerülni kell a bő vízzel történő felmosást, illetve hogy bármilyen nedvesség a felületen maradjon. Ne használjon fémből vagy egyéb más anyagból készült súroló-dörzsölő eszközöket, illetve zsíroló, súroló- és egyéb tisztítószerket, mert ezek megsértik, tönkreteszik az olajos felületet.

Az AP 90 Aqua olajápoló 2-3%-os vizes oldatával kell áttörölni a padlót, jól kicsavart nedves ruhával.

Gyakoriság	Rendszeres tisztítás Állapotnak megfelelően	Alapig történő tisztítás Állapotnak megfelelően
Normál igénybevétel	6-10 hetente	évente egyszer
Erős igénybevétel	havonta egyszer	évente egyszer-kétszer
Igen erős igénybevétel	hetente egyszer	évente kétszer



09 LEZÁRÓ-, BURKOLATVÁLTÓ- ÉS ÁTMENETI SÍNEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

Parketta profilok

2,71 fm / szál



1 db	P 200 / 7		
natur eloxált		9002689057093	5709
arany eloxált		9002689057222	5722



1 db	P 200 / 8		
natur eloxált		9002689057109	5710
arany eloxált		9002689057239	5723



1 db	P 200 / 10		
natur eloxált		9002689057116	5711
arany eloxált		9002689057246	5724



1 db	P 200 / 13		
natur eloxált		9002689057123	5712
arany eloxált		9002689057253	5725



1 db	P 200 / 15		
natur eloxált		9002689057130	5713
arany eloxált		9002689057260	5726



1 db	P 202 / 7		
natur eloxált		9002689057147	5714
arany eloxált		9002689057277	5727



1 db	P 202 / 8		
natur eloxált		9002689057154	5715
arany eloxált		9002689057284	5728



1 db	P 202 / 10		
natur eloxált		9002689057161	5716
arany eloxált		9002689057291	5729



1 db	P 202 / 13		
natur eloxált		9002689057178	5717
arany eloxált		9002689057307	5730



1 db	P 202 / 15		
natur eloxált		9002689057185	5718
arany eloxált		9002689057314	5731



1 db	P 204 / 7		
natur eloxált		9002689057192	5719
arany eloxált		9002689057321	5732



1 db	P 204 / 8		
natur eloxált		9002689057208	5720
arany eloxált		9002689057338	5733



1 db	P 204 / 10		
natur eloxált		9002689057215	5721
arany eloxált		9002689057345	5734



1 db	P 204 / 15		
natur eloxált		9002689059196	5919
arany eloxált		9002689059219	5921

09 LEZÁRÓ-, BURKOLATVÁLTÓ- ÉS ÁTMENETI SÍNEK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------

Szőnyeg profilok

2,71 fm / szál



1 db		T 10, 20 mm szármagasság	
natur eloxált		9002689057017	5701
arany eloxált		9002689057055	5705



1 db		T 12, 10 mm szármagasság	
natur eloxált		9002689057024	5702
arany eloxált		9002689057062	5706



1 db		T 14	
natur eloxált		9002689057031	5703
arany eloxált		9002689057079	5707



1 db		T 16, 3,5 mm szármagasság	
natur eloxált		9002689057048	5704
arany eloxált		9002689057086	5708



1 db		T 18	
natur eloxált		9002689059011	5901
arany eloxált		9002689059073	5907



1 db		T 20 / 7	
natur eloxált		9002689059028	5902
arany eloxált		9002689059080	5908



1 db		T 20 / 15	
natur eloxált		9002689059035	5903
arany eloxált		9002689059097	5909

10 MUNKARUHÁK ÉS SZERSZÁMOK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Murexin mérő és keverő vödör*

10 literes.

1 db	10 literes	1 db	500 db	9002438084455	8445
------	------------	------	--------	---------------	------



Murexin keverő vödör*

30 literes.

1 db	30 literes	1 db	216 db	9002689054665	5466
------	------------	------	--------	---------------	------



RUBIMIX 7 Keverőgép*

1 db	-	2 db	24 db		26900
------	---	------	-------	--	-------



RUBIMIX 9 N Plus Keverőgép kofferrel*

1 db	-	-	-		26924
------	---	---	---	--	-------



STORCH Prémium lakkhenger 25 cm / 7 mm, mikroszál, fehér*

Vizes parkettalakkokhoz.

1 db	-	70 db	1400 db	4001941073296	141025
------	---	-------	---------	---------------	--------



ROTANYL henger 25 cm / 11 mm, nylon*

Festőhenger, gyantához.

1 db		55 db	1100 db	4002353009033	27110-301
------	--	-------	---------	---------------	-----------



ROTAFILT henger gyantához 25 cm / 5 mm, polyester*

1 db		50 db	1440 db	4002353016925	27750-301
------	--	-------	---------	---------------	-----------



KANA MICROSTAR Lakkhenger 25 cm / 9 mm, polyester*

1 db		90 db	1800 db	8595026050976	130967
------	--	-------	---------	---------------	--------

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

10 MUNKARUHÁK ÉS SZERSZÁMOK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------


KANA TES Festőhenger 25 cm / 11 mm, polyester*

Alapozáshoz. D1 Alapozó, EP70 BM. Többcélú epoxigyanta.

1 db		80 db	1600 db	8595026050969	130507
------	--	-------	---------	---------------	--------


M Spezial henger M3; 25 cm (MS-X3 Nedvességzáró alapozóhoz)*

1 db	-	10 db	-	9002689306214	30621
------	---	-------	---	---------------	-------


ROTA Hengernyel 2K 25 cm D8*

Valamennyi 25cm-es hengerhez.

1 db	-	20 db	1200 db	4002353049954	85353-302
------	---	-------	---------	---------------	-----------


M Lakkhenger W60; 60 cm / 5 mm*

1 db	-	-	-	9002689168973	16897
------	---	---	---	---------------	-------


STORCH Jumbo padlófestő henger 60 cm / 6-7 mm Blaufaden*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060128	141860
------	---	-------	--------	---------------	--------


STORCH Jumbo padlófestő henger 60 cm / 13 mm Graufaden*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060104	142260
------	---	-------	--------	---------------	--------


Jumbo hengernyel 30-61 cm*

1 db	-	-	-	4013307393283	85056110
------	---	---	---	---------------	----------


Jumbo tuskéhenger 11 mm / 60 cm*

1 db	-	40 db	240 db	4001941060142	178260
------	---	-------	--------	---------------	--------

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

10 MUNKARUHÁK ÉS SZERSZÁMOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- biztos lakkozás
- szemcsementes lakkozás

Murexin Profi lakkozó vödör*

Innovatív segítség a biztonságos lakkozáshoz. 16 literes műanyag vödör tetővel, melybe 400 µm-os üvegszövet van integrálva. A parkettalakkok szűréséhez és az azt követő feldolgozáshoz szőszmentes hengerrel.

1 db	szett (vödör + szűrő tető)		9002689168928	16892
1 db	szűrő tető		9002689168935	16893



Kinyomópisztoly*

Kézi kinyomó pisztoly a 290 ml és 310 ml kartusokhoz.

1 db	-	-	290 / 310 ml	9002689141099	14109
------	---	---	--------------	---------------	-------



Kinyomópisztoly 600 ml*

Kézi kinyomópisztoly a 600 ml hurkához.

1 db	-	-	600 ml	9002689075028	7502
------	---	---	--------	---------------	------



Murexin munkaruha melles nadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g, térdvédő betét kiképzéssel, és zsebekkel a szerszámoknak. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60			M048 - M060
------	----------------	--	--	-------------



Murexin munkaruha derekas nadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60			D048 - D060
------	----------------	--	--	-------------

10 MUNKARUHÁK ÉS SZERSZÁMOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód


Murexin munkaruha mellény*

Szürke színű polár béléssel. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: M, L, XL, XXL.

1 db	méret: 48 - 54	MEM-MEXXL
------	----------------	-----------


Murexin munkaruha rövidnadrág*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: 48 - 60	R048 - R060
------	----------------	-------------


Murexin munkaruha galléros póló*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.















1 db	méret: S - XXXL	szürke	GPS - GPXXXL
------	-----------------	--------	--------------


Murexin munkaruha póló*

Szürke színű. Összetétel: 65% PE, 35% pamut, anyagvastagság 245 g. Méret: 48-60.

1 db	méret: S - XXXL	szürke	PS - PXXXL
------	-----------------	--------	------------

FOGAZAT TÍPUSOK ÁTTEKINTÉS

TKB-jel	Fogazat szélesség mm	Fogárok szélesség mm	Fogmélység mm	Bemetszési szög fok	Forma
A1	0,6	1,4	1,1	55,0	
A2	1,2	1,8	1,5	55,0	
A3	0,5	1,5	1,5	45,0	
A5	1,6	1,3	1,0	55,0	
B1	2,7	2,3	2,0	55,0	
B2	2,1	1,3	2,9	55,0	
B3	3,4	3,6	3,2	55,0	
B5	14,4	5,6	5,1	55,0	
PK / B11	8,0	6,0	5,0	60,0	
B17	4,0	6,5	9,8	35,0	
S1	0,2	1,8	2,8	30,0	
S2	0,2	4,2	3,4	60,0	
R2	2,0	4,0	5,0	R	
Speciális fogazat X-Bond					

Hidegburkolat- ragasztás- technika

	Oldal
1. Előkészítés	61
2. Vízszigetelés	69
3. Ragasztás	76
4. Fugázás	84
5. Tömítőanyagok	94
6. Uniplatte és tartozékai, kiegészítők	97
7. Élzáró sínek és kiegészítők	99
8. Tisztítás, ápolás, impregnálás	105

HASZNOS ESZKÖZÖK AZ ÖN MINDENNAPI MUNKÁJÁHOZ

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapi munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Prospektusok

- **AE 100** Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez
- **FX 65 PROFI** Flexfugázó / **SIL 65 PROFI** Szaniter szilikon
- **PF 30** Díszburkolat fugázó
- **SF 50** Trass Kőfugázó
- Hidegburkolat ragasztás rendszerben
- Kenhető szigetelések
- Medence burkolás



Formanyomtatványok

- **SE 24** felfűtési jegyzőkönyv
- Esztrichek CM-mérése
- Felfűtési vizsgálat
- Padlófűtés ellenőrző plombák beépítése



Termékinformációs lapok

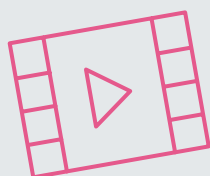
- **Lewell** aljzatkiegyenlítő
- **Maximo PSM 1K** Gyors Profi Vastagfólia
- **DMT 40** Vízáteresztő habarcs
- **SFS 2** Supraflex ragasztóhabarcs
- **MFK 45 Mureflex S1** ragasztóhabarcs
- **KGF 65 Totálflex S1** ragasztóhabarcs



Teljesítmény nyilatkozatok

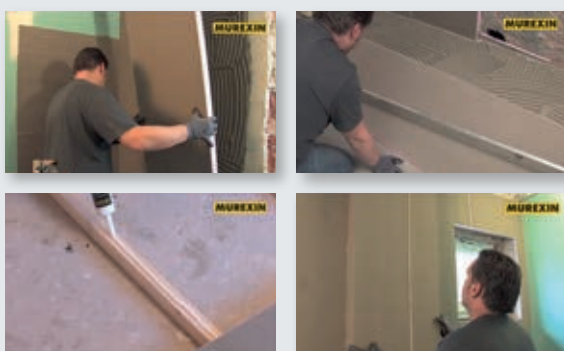
A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítménynyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok menüpont alatt találja meg.



BEMUTATÓ FILMEK

MUREXIN UNIPLATTE – BEÉPÍTÉS



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazástechnikai filmek

Fugaszámitó program



LETÖLTHETŐ

Letölthető a
murexin.com/Termék
aloldalról

Referenciáink

Termékeink bemutatása gyakran nehéz, mivel a kész építményben gyakran nem látjuk őket. Ezért a referencialapjainkon keresztül próbálunk egy kis bepillantást nyújtani a felhasználás lépéseibe és a felhasznált anyagokba. Egy jól sikerült referencia számunkra is szép „névjegy” és remek bizonyítéka teljesítményünknek, sikerünknek.



FÓKUSZBAN 2020

A gyors munkavégzésre, a hatékony és tartós burkolásra helyezzük a hangsúlyt.

Az **LF 15 Mélyalapozó** kiváló minőségű alapozó koncentrátum, amelyet vízzel 1:5 arányig lehet hígítani.

Kifejezetten a nagyméretű burkolólapok ragasztásához ajánljuk a hazai fejlesztésű **Murexin Flex XL ragasztóhabarcsot**, amely tökéletes tapadást biztosít a szálerősítésnek és a magas kezdeti szilárdságnak köszönhetően.

A BEST4YOU termékcsaládhoz tartozó **HX 1 Hybrid ragasztó** mely könnyen feldolgozható és nagyon állékony. A nagy formátumú lapok súlyából adódóan függőleges felületen történő ragasztásakor nem engedi a burkolat nagy megcsúszását, padlóra ragasztáskor pedig nem sülyed bele.

A legmagasabb S2-es minősítésű **SFS 2 Supraflex ragasztóhabarcs** extrém magas flexibilitású, a problémás alapfelületeknél esetén is alkalmas (leépíti a fellépő feszültségeket).

A gyors munkavégzést segíti az **SFU 77 Ultra Gyors-flex fugázó**, már 2 óra után járható.

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

LF 15 Mélyalapozó	61
Maximo PSM 1K Gyors Profi vastagfólia	70
KMG 25 Speciál ragasztóhabarcs	77
MFK 45 Mureflex S1 ragasztóhabarcs	78
KGF 65 Totál Flex S1 ragasztóhabarcs	78
FLEX XL Ragasztóhabarcs	79
DMT 40 Trass Vízáteresztő habarcs	79
SFU 77 Ultra Gyors-flex fugázó	89
X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag	95

MAXIMO: A maximális és gyors szigetelés!

A MAXIMO termékek igazán meggyőzőek: kiadósság, csekély anyagszükséglet, gyors kötés, optimális feldolgozási tulajdonságok és speciálisan könnyű töltőanyagok. Az új **MAXIMO PSM 1K** Gyors Profi vastagfólia a „flexibilis és szigetelő” tulajdonságai révén első osztályba sorolható.

Könnyű töltőanyagok – egyszerűen és gyorsan

A MAXIMO PSM 1K Gyors Profi vastagfólia a könnyű adalékanyag tartalmának köszönhetően különösen kiadós és nagyon jól kenhető. Így a felhasználó egyrészt pénzt spórol, mivel kevesebb anyag szükséges, másrészt pedig időt, mivel a munka gördülékenyebben megy. A burkolás már három órával a kenhető szigetelés felvitele után megkezdődhet. Így egy egész munkanap, sőt, az építési helyszínre történő plusz egy utazás is megspórolható.

A vizet megállítja – a párát áttereszti

A flexibilis, egykomponensű kenhető szigetelés a vizet nem, a párát azonban áttereszti. Így tulajdonképpen egyfajta nedvesség háritóként gondoskodik az alatta lévő építményrész még hosszabb élettartamáról. Bel- és kültérben, erkélyek, teraszok és úszómedencék kialakításánál hézag- és varratmentes szigetelésekhez alkalmazható falon és padlón, köz-

vetlenül a kerámia burkolatok alá. Oldószermentes és poralakú – így akár alacsony hőmérsékleten is gond nélkül tárolható.

A legmagasabb minőség – MAXIMO

A MAXIMO termékekben a hagyományos töltőanyagokat speciális töltőanyagok helyettesítik. A hagyományos töltőanyagok, mint a kvarchomok vagy más ásványi töltőanyagok, igen nehezek. Ez nemcsak nehézkes feldolgozásukban mutatkozik meg, hanem magában a kiszereles súlyában is, ami több erőfeszítést igényel. A MAXIMO termékek speciális töltőanyagokkal gondoskodnak a kitűnő munkatempóról és a felhasználók egyenes testtartásáról is.

TERMÉK TIPP

MAXIMO PSM 1K Gyors Profi Vastagfólia

- gyorsan kötő
- nagyon kiadós
- páraáteresztő
- egykomponensű
- glettelhető és kenhető



01 ELŐKÉSZÍTÉS

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



LF 1 Mélyalapozó



Kiváló minőségű, kékre színezett, műgyantadiszperziós alapozó nagyon jó beszívargó képességgel. Kül- és beltérben szívó alapfelületeknél, mint tapadóhíd, valamennyi ragasztóhoz, aljzatkiegyenlítőhöz, és kent szigetelésekhez.

Anyagszükséglet: kb. 0,10 – 0,15 kg / m² alapfelülettől függően.

Száradási idő szívóképes felületnél kb. 15 perc. Nedvességre érzékeny felületnél kb. 12 óra. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

- felületszilárdításra, pormegkötésre
- cementes- és gipszes felületekre is
- kül- és beltérre

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605016	60501
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	5996504605023	60502
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605030	60503
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	5996504605047	60504



LF 15 Mélyalapozó



Oldószermentes, vízzel hígítható, kékre színezett, akril-keverékpólimer bázisú alapozó koncentrátum nagyon jó beszívargó képességgel. Kül- és beltérben mint tapadóhíd valamennyi ragasztóhabarcs-hoz, aljzatkiegyenlítőhöz és kiegyenlítőhabarcs-hoz, valamint kenhető vízszigetelésekhez szívóképes alapfelületeknél.

Anyagszükséglet: kb. 150 g/m² az alapfelület szívóképességétől függően max. 1:5 arányban vízzel hígítható

keverési arány:

- gipsztartalmú alapfelületeknél padlón max. 1:1
- gipsztartalmú alapfelületeknél falon: max: 1:3
- egyéb nedvszívó alapfelületeknél: max 1:5

10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002428307823	30782
-------	----------	------	-------	---------------	-------



D4 Tapadóhíd Rapid



- gyors
- elsősorban nem szívó alapfelületekre
- érdes felületet képez

Oldószermentes, egykomponensű, felhasználásra kész, nagyon gyorsan száradó, sárgára színezett, diszperziós bázisú alapozó, kül- és beltérben, falra és padlóra. Szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére (erősen szívó, cementtartalmú felületeknél max. 20% vízzel, illetve gipsztartalmú esztrichnél max. 10% vízzel lehet hígítani). Alkalmos Murexin aljzatkiegyenlítővel történő kiegyenlítés előtt, valamint burkolás előtt és felújításoknál. Különösen alkalmas csempét csempére történő felújításoknál. Száradás után a rákerülő anyagok számára megfelelő felületet biztosít. Anhidritesztrichnél a D4 Tapadóhíd Rapid alapozóként alkalmazható max. 10 000 cm² (pl. 100 x 100 cm) méretű burkolólapoknál (max. 5-10 % vízzel kell hígítani, burkolat ragasztásához C2 F S1 ragasztó javasolt).

Anyagszükséglet: nem szívó alapfelületnél: kb. 0,100 – 0,15 kg / m² az alapfelülettől függően. Szívóképes alapfelületnél: kb. 0,08 – 0,135 kg / m² az alapfelülettől függően. **Száradási idő:** nem szívó alapfelületnél kb. 45 perc. Szívóképes, de nedvességre nem érzékeny alapfelületnél kb. 1 – 2 óra. Szívóképes, de nedvességre érzékeny alapfelületnél pl. kalcium-szulfát esztrich: kb. 6 – 8 óra. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 kg	m. kis doboz	10 db	320 db	5996504605252	60525
5 kg	m. vödör	1 db	85 db	5996504605269	60526
10 kg	m. vödör	1 db	36 db	5996504605276	60527



DX 9 Speciális tapadóhíd



- száradási idő nem szívó alapfelületeknél: kb. 30-40 perc
- nagyon kiadós
- univerzálisan alkalmazható

ÚJ KISZERELÉSben IS!

Tapadásjavító, egykomponensű, felhasználásra kész, oldószermentes speciális diszperziós bázisú alapozó. Szívó- és nem szívóképes alapfelületek előkészítésére bel- és fedett kültérben. Mélyalapozóként alkalmas szívó és ásványi alapfelületekre, mint pl. cement-, anhidrit- és magnezitesztrich (padlófűtésnél is). Parkettaragasztás előtt a felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó összes Murexin MSP és PUR-ragasztóknál. Tapadóhídként alkalmas aljzatkiegyenlítő felhordása előtt csempére, terrazzora, szilárdan tapadó, kemény és vízálló ragasztómaradványokra, epoxigyantára, (felszívódó-képes összetevőket nem tartalmazó) epoxigyanta- és MSP bázisú nedvességzárókra, fa alapfelületekre, fémre, valamint jól megcsiszolt vagy golyószórt öntött aszfaltra. Nem alkalmas PUR festett és csiszolatlan, valamint Conti-Finish-el kezelt OSB lapokra. Az erősen szívó, cementtartalmú és kalcium-szulfát esztrich alapfelületeknél a DX 9 Speciális tapadóhíd 1:1 – 1:4 arányban lehet vízzel hígítani.

Szín: lila

Anyagszükséglet: kb. 50 – 70 g/m² az alapfelület szívóképességétől függően

Száradási idő: kb. 30-60 perc, burkolható nem szívó alapfelületnél: kb. 40 perc (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	5996504605054	60505
3 kg	m. kanna	1 db	144 db	5996504605061	60506
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	5996504605078	60507

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PU 5 Expressz alapozó



Felhasználásra kész, gyorsan száradó (kb. 2 óra), egykomponensű, víz- és oldószermentes poliuretán bázisú alapozó. Beltérben, a normál, erősen szívó és porló esztrichék (különösen anhidrit-önerülőesztrich) alapozásához, valamint speciálisan a poliuretán- és MSP bázisú ragasztók padlófűtésre történő ragasztása előtt használható. Továbbiakban alkalmazható még padlófűtés nélküli cementesztrichnél a nagyobb nedvességtartalom lezárására max. 3,5 – 4 CM %-ig. Párazáróként 2 rétegben kell felhordani az alapozót. Aljzatkiegyenlítésnél vagy kerámiaburkolásnál az utolsó réteg után, a még friss alapozó tetejére kvarchomokot kell szórní feleslegben. Kvarchomok szórása nem szükséges, ha 48 órán belül Murexin PU- vagy MS ragasztóval történik a ragasztás.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,15 – 0,20 kg / m² alapfelülettől függően.

Párazárásra: kb. 0,30 – 0,45 kg / m² alapfelülettől függően (két munkamenetben, második réteg kb. 1 óra száradás után).

Száradási idő alapozóként: kb. 2 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

Száradási idő párazáróként: kb. 12 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

11 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002689160540	16054
-------	----------	------	-------	---------------	-------



2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta



Emissziószegény kétkomponensű epoxigyanta rendszer cementesztrichre és betonra a nedvesség lezárásához. Beltérben a túlzott maradék nedvességtartalom lezárására betonnál és nem fűtött cementesztrichnél (max. 7 CM %-ig). Alternatív szigetelésként földdel érintkező betonfelületeknél és magas nedvességtartalommal rendelkező új betonfödémeknél, illetve alapozáshoz és minden az építőiparban szokásos szívó- és nem szívóképes alapfelületek megerősítésére kül- és beltérben. Epoxi habarcsként is alkalmazható. Keverési arány A:B = 2:1 tömegarányban. Szín: tejszerű.

Anyagszükséglet: 0,20-0,60 kg / m² alapfelülettől és alkalmazástól függően. **Párazáráshoz:** min. 0,45 kg / m² két munkamenetben (második réteg kb. 24 óra száradás után, kvarchomokszórás szükséges).

Műgyantahabarc készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689158844	15884
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689158851	15885
12 kg	egység				
8 kg	fémkanna	A komp.	33 db	9002689158899	15889
4 kg	fémkanna	B komp.	80 db	9002689158905	15890
30 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689158868	15886
10 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689158875	15887



- nincs szükség vágásra
- tiszta és gyors

Repedésáthidaló elem GF



Repedésáthidaló hálóelem extrém szakítószilárdsággal és magas szakadási nyúlással. Repedések, zsugorodási fugák, munkahézagok átdolgozásához, aljzatkiegyenlítővel, MSP- és PU ragasztóanyagokkal összekötve. Alkalmos padlófűtésnél. A hagyományos kiöntőgyanták alternatívája. Szélesség: 80 cm, hosszúság: 60 cm.

80x60cm	karton	75 db	20 db	9002689312857	31285
---------	--------	-------	-------	---------------	-------



MS-X 24 Repedészáró gyanta



Univerzálisan alkalmazható, környezetbarát, fiziológiailag ártalmatlan, természetes szagú, kétkomponensű MSP bázisú speciális gyanta, nagyon jó tapadó- és végszilárdsággal. Kül- és beltérben alkalmazható technológiai és zsugorodási fugák, valamint keskeny és széles esztrichrepedések erőzáró kötéséhez. Gyors javítóanyagként és ragasztóként fához, kőhöz, betonhoz és fémhez. Lépcsőlélek kiképzéséhez, lépcső élvédők és szögletes tartók ragasztására, valamint más fa- és fémprofilok rögzítésére. Alkalmos padlófűtésnél és görgőszék terhelésnél. Szín: zöld. GIS kód: RU 1

Anyagszükséglet: a repedések szélességétől és mélységétől függően, 1 kg / 1 liter fuga térfogat, kb. 100 ml / fm keskeny esztrich repedésnél.

600 ml	egység				
500 ml	m.flakon	A komp.		9002689311591	31159
100 ml	m.flakon	B komp.			

- természetes szagú
- univerzálisan alkalmazható
- egyszerű alkalmazás

01 ELŐKÉSZÍTÉS

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- repedésvarrásra
- könnyen felhasználható
- gyors

2K SI 60 Kiöntőgyanta



Gyenge szagú, oldószermentes, gyorsan keményedő, kétkomponensű vízűveg-PUR bázisú kiöntő- és ragasztógyanta az esztrich és beton erőzáró kötéséhez. Kül- és beltérben alkalmazható a beton, esztrichek repedéseinek és fugáinak összezáráshoz, valamint ásványi alapfelületeknél kiöntésre, kitöltésre, javításra és fémlécek ragasztásához betonra, kőre, fára és kerámiára. GIS Kód: RU 1.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, kb. 100 ml / fm, szűk esztrich repedésnél.

Feldolgozási idő: kb. 10-12 perc, **feldolgozási idő a flakonban:** kb. 6-8 perc, **járható / átdolgozható:** kb. 35-45 perc, **végszilárdság:** kb. 12 óra. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

1 db	m.flakon	5 db	195 db	9002689151685	15168
	600 ml szett / db				



2K HOCO 24 Kiöntőgyanta



Kétkomponensű poliészter gyanta esztrichek repedéseinek összeczárásához. Fa, kő, fém, beton ragasztásához, szögletes tartók, lépcsősínek, más fém- és faprofilok rögzítéséhez.

Feldolgozási idő: Kiöntésnél: 15 perc. **Rögzítéskor:** 5 perc.

Anyagszükséglet: a repedés szélességétől és a mélységétől függ, 1 kg készre kevert gyanta kb. 0,7 l térfogat kitöltéséhez elegendő.

1 db	szett	4 db	240 db	9002689364153	36415
	0,55 kg szett / db				
9 kg	egység				
6 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689164166	16416
3 kg	m. vödör	B komp.	85 db	9002689250715	25071



HOCO Esztrich kapocs

Hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására, pl. a HOCO 24 és az 2K SI 60 kiöntőgyantával együtt alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 5 – 7 db / fm.

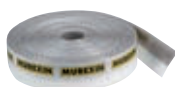
500 db	karton		270 karton	9002689100515	10051
--------	--------	--	------------	---------------	-------



Kvarchomok

Szárított és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcok és műgyantahabarcok készítéséhez.

25 kg	papírsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206	
25 kg	papírsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206	
25 kg	papírsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206	
25 kg	papírsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206	
25 kg	papírsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206	
25 kg	papírsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206	



RS 50 Öntapadó peremszigetelő szalag

Öntapadó, korhadásálló, filckaszírozott polietilénhab. Az esztrichben előforduló feszültségcsökkentés és a lépéshangcsillapítás eléréséhez a padló- / falcsatlakozó fugáknál kül- és beltérben. Nyersbetonpadlóra, úsztatott vagy csúsztatott esztrichre, fa- és fagorgácpadlóra, régi kerámia- és természetes kőpadlóra. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez. Peremszigetelő szalag, pl. a Murexin Uni-top lépéshangszőnyeg beépítése előtt alkalmazható. Biztosítja a beépített felület feszültségcsökkentését. A peremfelületek fugakialakításainál kikerüli a háromoldali tapadást.

20 fm	tekercs	5 db	90 db	9002689130567	13056
-------	---------	------	-------	---------------	-------

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Peremszigetelő szalag

Vékony, extrudált polietilénhab szalag. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az aljzatkiegénylők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez.

50 fm	tekercs	10 db	5 / 100 mm		PSZ 5
25 fm	tekercs	5 db	10 / 100 mm		PSZ 10



ER 70 Esztrichcement Rapid



Kifejezetten hidraulikus kötésű, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, amely 24 óra után úgy szárad ki, hogy kerámialapokkal burkolható, valamint 7 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Kötött, csúsztatott és úsztatott esztrichek előállítására, valamint parketta, PVC, linóleum, kerámia, mű- és természeteskö, szőnyegpadló stb. alapfelületeként. Különösen gyors nedvességcsökkenés érhető el és gyors burkolhatóságot tesz lehetővé. ER 70 Esztrichcement Rapid kül- és beltérben, nedves helyiségekben, valamint padlófűtésnél is alkalmazható. Keverés: 1 m³ friss habarcshoz szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8 (0/4), 80 – 130 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250 – 300 kg ER 70 Esztrichcement Rapid.

Anyagszükséglet: kb. 2,5 – 3,0 kg / m² / cm.

Járható: kb. 12 óra múlva, burkolható: kb. 24 óra után kerámiával, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően kb. 7 nap után vastag burkolóanyagokkal burkolható, mint parketta és PVC, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689133070	13307
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SE 24 Gyorsesztrich



Gyárilag készre kevert, univerzálisan alkalmazható szárazesztrich kézi és gépi feldolgozásra. Beltérben kötött, csúsztatott vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékszer nélkül fűtőesztrichként is használható. Magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik és extrém alacsony maradék nedvességtartalom érhető el. Nedves helyiségekben (fürdőszoba, zuhanyzók stb.) és kültérben (erkély, terasz) is alkalmazható, de nem tartósan magas vízterhelésnél (úszómedencék és- peremterületek, üzemi zuhanyzók és mosókonyhák, üzemi nagykonyhák, víztartályok stb.). Az SE 24 Gyorsesztrich 18 óra után járható és csempeburkolat esetén 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően!

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

25 kg	papírzsák	1 db	56 db	9002428089415	8941
-------	-----------	------	-------	---------------	------

- kültérben is alkalmazható (erkély, terasz)
- csempeburkolat esetén 24 óra után burkolható



AM 20 Kiegyenlítőhabarcs



Kiváló minőségű, víz- és fagyálló, gyorsan keményedő, hidraulikusan kötő speciális habarcs. A habarcs a speciális adalékanyagok miatt 20 mm vastagságig feszültségmentesen kikeményedik és nagyon jó feldolgozási tulajdonságokkal rendelkezik. Alkalmas kül- és beltérben, lakóhelyiségek egyenetlen fal és padlófelületeinek kiegyenlítésére burkolás előtt, valamint tusolóban, erkélyre, teraszra, garázsba, ipari nedves helyiségekbe, medencékbe és homlokzatokra. Burkolható kb. 2-4 óra után, a burkolattól és vastagságától függően. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, rétegvastagságtól és burkolattól függően).

Anyagszükséglet: 1,6 kg / m² / mm.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428040034	4003
-------	-----------	------	-------	---------------	------



ÚJ

AM 30 Gyors kiegyenlítőhabarcs



Gyorsan keményedő, víz- és fagyálló, hidraulikusan kötő kiegyenlítőhabarcs. Speciális adalékanyagai miatt 2-től 30 mm rétegvastagságig használható egy rétegben. Kül- és beltérben az egyenetlen fal- és padlófelületek kiegyenlítésére burkolás előtt.

Anyagszükséglet: kb. 13,5 kg/m² / 1 cm rétegvastagság

Burkolható csempével: falon kb. 4 óra után (a rétegvastagságtól függően); padlóburkolatoknál: kb. 12 óra után

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009405773	577
-------	-----------	------	-------	---------------	-----

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



AM 50 Trass gyors kiegyenlítőhabarcs



Trass tartalmú, víz- és fagyálló, nagyon gyorsan keményedő, hidraulikusan kötő kiegyenlítőhabarcs. A speciális adalékanyagok miatt max. 50 mm vastagságig feszültségmentesen kikeményedik és nagyon jó feldolgozási tulajdonságokkal rendelkezik. Kül- és beltérben az egyenetlen fal- és padlófelületek kiegyenlítésére burkolás előtt lakóhelyiségekben, tusolóokban, teraszokon, erkélyeken, garázsokban, medencékben, valamint üzemi nedves helyiségekben és homlokzaton.

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm. **Burkolható csempével:** kb. 1 – 6 óra után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, rétegvastagságtól és burkolattól függően.)

25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002428159439	15943
-------	----------	------	-------	---------------	-------

- 50 mm-ig egy rétegben
- Trass adalékanyaggal
- nagyon gyorsan kötő



LINEA 820 M Kiegyenlítőhabarcs

Cementbázisú, hozzáadott polimerekkel javított, kiegyenlítőhabarcs kül- és beltéri felhasználásra. Mindenfajta régi és új beton- és esztrich padlófelületek kiegyenlítésére padlóburkolat fektetése előtt, 5-20 mm vastagságban. Az EN 13813 szerint: CT-C40-F7-B1,5.

Anyagszükséglet: kb. 2,0 kg/m²/mm. Járható: kb. 24 óra után. Burkolható: kb. 48 óra után (10 mm réteg vastagságnál), burkolattól és rétegvastagságtól függően.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	3831009432014	634
-------	----------	------	-------	---------------	-----



LINEA 840 M Gyors kiegyenlítőhabarcs

Cementbázisú, hozzáadott polimerekkel javított, kiegyenlítőhabarcs kül- és beltéri felhasználásra. Mindenfajta régi és új beton- és esztrich padlófelületek kiegyenlítésére padlóburkolat fektetése előtt, 5-40 mm vastagságban. Amennyiben nedves helyiségekben kerül felhordásra (fürdőszobák, mosodák stb.), Murexin cementbázisú kenhető vízszigetelés alkalmazása szükséges. Az EN 13813 szerint: CT-C40-F7-B2.

Anyagszükséglet: kb. 2,0 kg/m²/mm. Járható: kb. 4 óra után. Burkolható: kb. 48 óra után (10 mm réteg vastagságnál), burkolattól és rétegvastagságtól függően.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	3831009406329	632
-------	----------	------	-------	---------------	-----



Lewell ST 215 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 2-15 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-72 óra után. Jó terülésének és finom szemszerkezetének köszönhetően különösen alkalmazható vékony aljzatkiegyenlítésekhez (2 mm-től) is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610201	61020
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ MINŐSÉG!



Lewell ST 330 Standard aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, zsugorodás kompenzált, hidraulikus kötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére. 20 mm-nél nagyobb rétegvastagság esetén kvarchomok hozzáadása szükséges (10%). Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C25-F5

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610218	61021
-------	----------	------	-------	---------------	-------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Levell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő



Porlakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 1-10 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Alkalmazható extra vékony aljzatkiegyenlítésre (1 mm-től), nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésénél. Ragasztott parketta esetén min. 3 mm, görgősszék terhelésénél min. 2 mm rétegvastagság szükséges. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610300	61030
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Levell PR 330 Profi aljzatkiegyenlítő



Porlakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésénél. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610317	61031
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



Levell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő



Porlakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Kül- és beltéri sima felületek készítéséhez különböző hidegburkolatok ragasztása előtt 3-20 mm rétegvastagságig, valamint szintképzéshez (max. 3% lejtésben levő alapfelületre). Járható: kb. 3 óra után, burkolható: kb. 24-48 óra után. Különösen ajánlott kültérben kerti utak, járdák, erkélyek és teraszok kiegyenlítésére burkolattal ellátva. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésénél. EN13813 szerint CT-C25-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504610409	61040
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő



Kül- és beltérben alkalmazható, kézzel vagy géppel könnyen feldolgozható önterülő aljzatkiegyenlítő 3-50 mm rétegvastagságig. A teljes kikeményedés után nagyon jól tapad az alapfelülethez. Normál feltételeknél a gyors kiszáradás után kb. 48 óra múlva utólag epoxi vékony/vastagbevonattal bevonható. Az FMI 50 felhasználható szabványos cement tartalmú alapfelületekre vagy kerámia csempékre. Különösen alkalmas sima, nagy igénybevételnek kitett ipari padlók készítéséhez bevásárlócentrumokban, irodaépületekben, kiállítócsarnokokban, gumikerekű anyagmozgatógépeknél. A nagy mechanikai szilárdság miatt az FMI 50 végső bevonatként is használható. Kötési idő: kb. 90 perc, járható: kb. 3-4 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően. Színárnyalat: cementszürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689148135	14813
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

• műgyanta bevonatokkal átdolgozható

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



EV 100 Elválasztó- és feszültségmentesítő lemez

Feszültségcsökkentő, nem nyúló – és szakadó poliészterfilc problémás alapfelületek megerősítésére. Használható erősítőbetétként kerámiaburkolatok alatt. A filcet beágyazzuk a ragasztóba (Flex csemperagasztó) és ezáltal elválasztja a kerámiaburkolatot az alapfelülettől. Időjárásálló! Szélesség: 1 m.

Vastagság: 1,2 mm. **Tekercs:** 50 m².

50 m ²	tekercs	1 db	12 db	9002689125921	12592
-------------------	---------	------	-------	---------------	-------



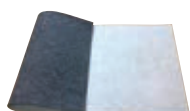
Unitop elválasztó lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő lemez különösen a problémás alapfelületeknél speciális alapfelületű problémáknál kerámia burkolathoz és természetes kövekhez, valamint parkettához és többretegű parkettához kül- és beltérben. Az Unitop nagyon emissziószegény burkolóanyag, törésbiztos és nem mállik szét, korhadásálló. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (5 kN / m² forgalmi terhelésig) kerámia burkolatok és természetes kövek, valamint parketta és többretegű parketta alá. 10 mm-nél kisebb vastagságú kerámia burkolatoknál és természetes köveknél, valamint 10x10 cm-nél kisebb burkolatméretnél min. 3 mm rétegvastagságú szálerősített aljzatkiegyenlítő felhordása szükséges.

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m².

*csak ez a változat alkalmas padlófűtéshez

0,72 m ²	4 mm*	1 db	200 db	9002428047507	04750
0,72 m ²	9 mm	1 db	100 db	9002428047521	04752
0,72 m ²	15 mm	1 db	60 db	9002428047538	04753



Akusztik-Top elválasztó- és lépéshangcsökkentő lap

Feszültség- és lépéshangcsökkentő – többretegű szendvicréteg (beépített speciális gumilap) – elválasztó lemez kerámia burkolathoz, valamint parkettához és többretegű parkettához különösen a problémás alapfelületek esetén. Elválasztó- és lépéshangcsökkentő lemezként használható falra és padlóra (3 kN / m² forgalmi terhelésig) beltérben kerámia burkolatok alá, valamint új épületeknél és speciális felújítási területeken is. 10 mm-nél kisebb vastagságú kerámia burkolatoknál és 15 mm-nél kisebb vastagságú természetes köveknél, valamint 30 x 30 cm-nél kisebb burkolatméretnél min. 3 mm rétegvastagságú szálerősített aljzatkiegyenlítő felhordása szükséges. Alapfelülettől és burkolattól függően a lépéshangcsökkentés 17 dB-ig lehetséges. Alkalmas padlófűtésnél. Szín: fehér (felső oldal)

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m². **Tolerancia:** vágásnál: +/- 1,0 mm; vastagság: +/- 0,5 mm.

Anyagvastagság: kb. 4 mm.

0,72 m ²	4 mm	1 db	200 db	9002689140658	14065
	tábla: 120 x 60 cm				



Thermo-Top hőelosztó- és elválasztó lap

A feszültségmentesítő elosztó- és elválasztó lap kerámia és természetes kőburkolathoz, valamint parkettához, többretegű parkettához és laminált padlókhöz (5 kN / m² forgalmi terhelésig). Különösen padlófűtéseknel a gyorsabb és egyenletesebb elosztásért és a problémás alapfelületeknél is. A Thermo-Top elosztó- és elválasztó lap nagyon emissziószegény burkolóanyag, törésbiztos és nem mállik szét, korhadásálló. 10 mm-nél kisebb vastagságú kerámia és természetes kőburkolatoknál, valamint 10 x 10 cm-nél kisebb burkolatméretnél min. 3 mm rétegvastagságú szálerősített aljzatkiegyenlítő felhordása szükséges. Szín: fehér

Méret: 120 x 60 cm = 0,72 m², **Tolerancia:** vágásnál: +/- 1,0 mm; vastagság: +/- 0,3 mm.

Anyagvastagság: kb. 2 mm.

0,72 m ²	2 mm	-	400 db	9002428165362	16536
	tábla: 120 x 60 cm				

- gyors és egyenletes hőelosztás
- problémamegoldás

02 VÍZSZIGETELÉS

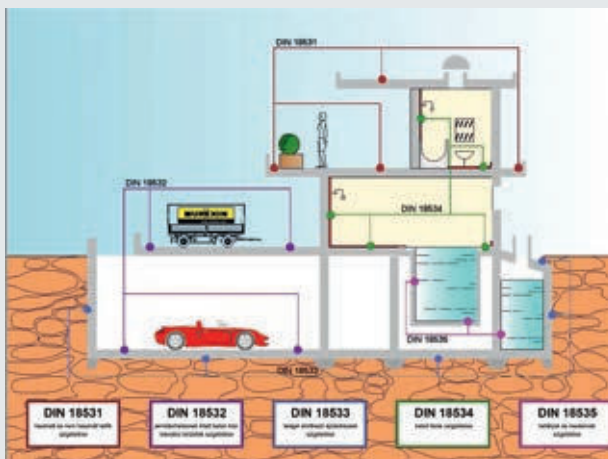
Vízterhelési előírások

A használat során a burkolt felületeket különböző intenzitású vízterhelés érheti, ezért mind a hordozófelületeket, mind szükség szerint kialakítandó vízszigeteléseket a tervezett igénybevételnek megfelelően kell elkészíteni.

VÍZTERHELÉSI OSZTÁLY	VÍZTERHELÉS	ALKALMAZÁSI PÉLDÁK
DIN 18534: W0-I	alacsony	→ nem gyakori freccsenő víznek kitett felületek → fürdőszobák falfelületei, zuhanyzón és a háztartási konyhán kívül → háztartási igénybevételnek kitett, lefolyó nélküli padlófelületek pl. konyhákban, háztartási helyiségekben, vendég WC-kben
DIN 18534: W1-I DIN 18534: W1-I	mérsékelt	→ nem gyakori használati víznek kitett felületek, intenzív feltorló víz nélkül → fürdőkadák feletti falfelületek, és fürdőszobákban lévő zuhanyzóknak → háztartási igénybevételnek kitett padlófelületek lefolyóval → fürdők padlófelületei lefolyó nélkül / lefolyóval, zuhanyzók magas vízterhelés nélkül
DIN 18531-5		DIN 18531-5: Tetők, valamint erkélyek, teraszok és árkádok szigetelése
DIN 18534: W2-I DIN 18534: W2-I	magas	→ használati víznek gyakran kitett felületek, mindenekelőtt padlón, időnként intenzív feltorló víz → A sport / üzemi létesítményekben található zuhanyzók falfelületei → padlófelületek lefolyóval és/vagy folyókával → padlófelületek tálcá nélküli zuhanyzóval rendelkező helyiségekben → sport / üzemi létesítmények fal- és padlófelületei
DIN 18535: W1-B: Töltési magasság ≤ 5 m és W2-B: Töltési magasság ≤ 10 m		DIN 18535: Tárolók és medencék szigetelése → úszómedencék kül- és beltérben → használati víztárolók, pl. ciszternák → víztároló és esővíz gyűjtő medencék illetve ezek be- és elevezetői
DIN 18534: W3-I	nagyon magas	→ nagyon gyakori, vagy hosszantartó freccsenő és / vagy használati víznek és / vagy intenzív tisztítási folyamatokból származó vízterhelésnek kitett felületek, intenzív feltorló víz → körfolyosók- és úszómedencék falfelületei → zuhanyzók és tusolók a sportlétesítményekben / üzemekben → üzemi területeken lévő felületek (üzemi konyhák, mosodák, sörfőzdék stb.)

SZIGETELŐANYAG TÍPUSOK ÉS VÍZTERHELÉSI OSZTÁLYBA SOROLÁSA		
Szigetelőanyag	Anyag	Vízterhelési osztály
Polimer diszperziók (2 rétegben felhordva)	1KS Folyékonyfólia	W0-I fal és padló W1-I fal és padló W2-I csak falfelületek
Repedésáthidaló ásványi szigetelőanyag (2rétegben felhordva)	PD 1K Profi Vastagfólia Maximo PSM 1K Gyors Profi Vastagfólia DKM 95 Szigetelő- és ragasztóhabarcs Hydro Basic 2K Vastagfólia DF 2K Vastagfólia 2 KS Folyékonyfólia	W0-I W1-I W2-I W3-I
Reakciógyanta	PU 500 Univerzális szigetelés	W0-I W1-I W2-I W3-I kiegészítő terhelésekkel (vegyszer, mechanikai, műszakiterhelések)
Tekercses szigetelőanyagok*	Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez	W0-I W1-I W2-I

*Nagy mechanikai terhelés nélküli felületek.



Vízszigetelés kialakítások

A vízszigetelések követelményei a vízterheléstől függően

A szabvány értelmében vízszigetelésekre van szükség

- magas és nagyon magas vízterhelésnél (W2-I és W3-I);
- mérsékelt vízterhelésnél (W1-I) padlófelületeken,
- mérsékelt vízterhelésnél (W1-I) falfelületeken, ha nedvességre érzékeny alapfelületek vannak vagy nedvességre nem érzékeny alapfelületeknél (pl. beton, mészcement vakolat), ha a használati víz nedvességre érzékeny épületrészekbe (pl. hőszigetelő rétegek) tud eljutni.

A szabvány értelmében vízszigetelések elhagyhatóak

- mérsékelt vízterhelésnek kitett falfelületeken (W1-I), ha nedvességre nem érzékeny alapfelületek, és víztaszító felületek vannak, amelyek biztosítani tudják a megfelelő nedvesség elleni védelmet, és a használati víz a nedvességre érzékeny épületrészekbe (pl. hőszigetelő rétegek) nem tud eljutni. (Az átvezetések, valamint a perem- és csatlakozófugák vízterhelés ellen tartósan védve vannak),
- alacsony vízterhelésnél (W0-I), feltéve, ha itt víztaszító felületek vannak, amelyek biztosítják az elegendő védelmet

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



1 KS Folyékonyfólia



Gyorsan száradó, rendkívül kiadós, oldószermentes, nem vízáteresztő, egykomponensű, tartósan elasztikus, hézag- és varratmentes kenhető szigetelés. Kizárólag beltérben alkalmazható, közvetlenül a kerámia burkolatok alatt (pl.: zuhanyzóban, tusolókban, fürdőszobákban) nyomás nélkül lefolyó víz ellen. Megfelel az EN 14891 és az ÖNORM B 3407 W1 – W4 szabványoknak, valamint az DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I (fal) nedvességterhelési osztályoknak. Az 1KS Folyékonyfólia felhordása mindig két munkafolyamatban történik. A sárga és kék színben kapható új 1KS Folyékonyfóliának köszönhetően ennek meglete utólag is egyszerűen ellenőrizhető. Rétegvastagság 2 rétegben: min. 0,5 mm, max. 2,0 mm.

Anyagszükséglet: 0,8 kg / m² / 2 réteg (0,5 mm vastagságban); 1,5 kg / m² / 2 réteg (1,0 mm vastagságban).

Száradási idő: átdolgozható (1. réteg): kb. 15 perc, **burkolható:** kb. 3 óra, **terhelhető:** kb. 6 nap után (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

- felhasználásra kész
- rendkívül kiadós
- gyors száradású
- visszaellenőrizhető
- kék és sárga színben

Kék					
7 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002428163771	16377
14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002428163788	16378
25 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002428163795	16379
Sárga					
4 kg	m. vödör	1 db	100 db	9002428159057	15905
7 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002428040072	4007
14 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002428040089	4008
25 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002428041741	4174



Hydro Basic 2K Vastagfólia



Hidraulikus kötésű, oldószermentes, nem vízáteresztő, tartósan elasztikus, hézag- és varratmentes kétkomponensű kenhető szigetelés. Kül- és beltérben alkalmazható hézagmentes szigeteléshez közvetlenül a kerámia burkolatok alá zuhanyzóban, tusolókban, fürdőszobákban, teraszra és erkélyre, valamint medencékbe. Megfelel az EN 14891 CM O2P és az ÖNORM B 3407 W1 - W6 szabványoknak, valamint a ZDB előírása szerinti A0 és B0 nedvességterhelési osztályoknak. Keverési arány: A komp. : B komp. = 3 : 1. Ajánlott minimális rétegvastagság: 2 mm, két munkafolyamatban felhordva.

Anyagszükséglet: 1,5 kg / m² / mm.

Átdolgozható (1. réteg): kb. 4 óra, **burkolható:** kb. 24 óra, **terhelhető** kb. 4 nap után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

- kül-és beltérben
- fürdőszobákba, teraszokra, erkélyekre
- kétkomponensű

20 kg					
5 kg	m. kanna	A komp.	48 db	5996504167699	16769H
15 kg	papírsák	B komp.	48 db	5996504167705	16770H



PD 1K Profi Vastagfólia



Hidraulikus kötésű, oldószermentes, nem vízáteresztő, páraáteresztő, flexibilis, egykomponensű, kül- és beltéri kenhető szigetelés hézag- és varratmentes szigetelésre. Felhordható hengerelve és glettelve is. Megfelel az EN 14891 CM O2P és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint a ZDB előírása szerinti A0 és B0 nedvességterhelési osztályoknak. A hézagmentes szigeteléshez közvetlenül a kerámia burkolatok alatt falra- és padlóra, erkélyre, teraszra, valamint medencékhez (2 m-ig) és ivóvíztartályokhoz. Ajánlott minimális vastagság: 2 mm, két munkafolyamatban felhordva.

Anyagszükséglet: 1,5 kg / m² / mm.

Átdolgozható (1. réteg): kb. 2 óra, **burkolható:** kb. 12 óra, **terhelhető** kb. 6 nap után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

4 kg	m. vödör	1 db		5996504605146	60514
8 kg	m. vödör	1 db		5996504605153	60515
18 kg	papírsák	1 db	48 db	9002428117293	11729

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



MAXIMO PSM 1K Gyors Profi Vastagfólia



Gyorsan keményedő, nagyon kiadós, hidraulikus kötésű, oldószermentes, vízzáró, páraáteresztő, flexibilis, egykomponensű kenhető vízszigetelés a hézag- és varratmentes szigetelések elkészítéséhez. Kül- és beltérben a hézagmentes szigeteléshez közvetlenül a kerámia burkolatok alatt falra- és padlóra. Alkalmazható erkélyre, teraszra, valamint úszómedencékhez (2 m-ig). A burkolás három óra után lehetséges. Megfelel az EN 14891, és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint az DIN 18534 szerinti W0-I - W3-I (W3-I-nél vegyi terhelés nélkül) nedvességterhelési osztályoknak, a DIN 18531-5 (erkélyek, loggiák, stb.) és a DIN 18535 (úszómedence és tartályok) szabványoknak. Rétegvastagság 2 rétegben: min. 2 mm, max. 4 mm

- nagyon kiadós
- egyszerű feldolgozás
- gyorsan keményedő

Anyagszükséglet: kb. 1,15 kg/m²/mm rétegvastagság, kb. 2,3 kg/m²/2 mm rétegvastagság

Száradási idő: 1 réteg kb. 1 óra, Burkolható: kb. 3 óra után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

18 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428164532	16453
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



DF 2K Vastagfólia



Hidraulikus kötésű, oldószermentes, nem vízáteresztő, páraáteresztő, tartósan elasztikus, hézag- és varratmentes kétkomponensű kenhető szigetelés. Kül- és beltéri szigeteléshez használható, közvetlenül a kerámia burkolatok alatt falra és padlóra (pl.: zuhanyzóban, tusolóban, fürdőszobákban, ivóvíztartályokban, uszodákban, teraszon, erkélyen, homlokzatokon és valamennyi ipari nedves helyiségekben). Megfelel az EN 14891 CM O2P és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint a DIN 18534 szerinti W0-I - W3-I (W3-I-nél vegyi terhelés nélkül) nedvességterhelési osztályoknak, a DIN 18531-5 (erkély, loggiák, stb.) és a DIN 18535 (úszómedence és tartályok). Keverési arány - porkomponens a folyadékkomponenshez – A komp. : B komp. = 2 : 1. Ajánlott minimális rétegvastagság: 2 mm, két munkafolyamatban felhordva. Repedésmentes: -35°C – +80°C. Víznyomásra vizsgálva: (előlről) 7 bar.

- kül-és beltérben
- medencékbe, fürdőkébe
- kétkomponensű

Anyagszükséglet: 1,5 kg / m² / mm.

Átdolgozható (1. réteg): kb. 2 óra, **burkolható:** kb. 24 óra, **terhelhető** kb. 8 nap után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

18 kg	m. vödör	-	24 db	9002428040065	4006
37,5 kg	egység				
12,5 kg	m. kanna	A komp.	42 db	9002428166741	16674
25 kg	papírzsák	B komp.	48 db	9002428166758	16675



2 KS Folyékonyfólia



Gyors kötésű, oldószermentes, nem vízáteresztő, flexibilis, hézag és varratmentes, kétkomponensű kenhető szigetelés. Alacsony hőmérsékleten is elasztikus. Kül- és beltérben használható hézagmentes szigeteléshez, közvetlenül a kerámia burkolatok alatt (pl.: zuhanyzóban, tusolóban, fürdőszobákban, teraszon és erkélyen) nyomás nélkül lefolyó víz ellen. Megfelel az EN 14891 és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint a DIN 18534 szerinti W0-I - W3-I (W3-I-nél vegyi terhelés nélkül) osztályoknak, a DIN 18531-5 (erkély, loggiák, stb.) és a DIN 18535 (úszómedence és tartályok). Keverési arány: A komp. : B komp. = 1 : 1. Ajánlott minimális rétegvastagság: 2 mm, két munkafolyamatban felhordva.

Anyagszükséglet: 1,5 kg / m² / mm.

Átdolgozható (1. réteg): kb. 90 perc, **burkolható:** kb. 3 óra, **terhelhető** kb. 3 nap után. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

12 kg	m. vödör	(A+B komp)	24 db	9002428048771	4877
50 kg	egység				
25 kg	m. kanna	A komp.	24 db	9002428166710	16671
25 kg	papírzsák	B komp.	48 db	9002428166727	16672

02 VÍZSZIGETELÉS

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



DKM 95 Szigetelő- és ragasztóhabarcs



Hidraulikus kötésű, vízzáró, páraáteresztő, cementtartalmú, flexibilis, egykomponensű szigetelő- és ragasztóhabarcs. Kül- és beltérben hézag- és varratmentes szigeteléshez, falon és padlón, közvetlenül a kerámia burkolatok alá (Megfelel az EN 14891 CM O2P és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak.), valamint kerámia burkolatok padlóra történő ragasztásához, nagyobb mechanikai és hőterhelésű igénybevételeknél, mint pl. erkélyek és teraszok (különösen finomkőlapok ragasztásához), fa- vagy fém alapfelületeknél stb. A szigetelés és ragasztás két munkafolyamatban történik. Ragasztóként max. 8 mm a rétegvastagság.

- szigetelés és ragasztás egy termékkel
- vízzáró és páraáteresztő
- flexibilis

Anyagszükséglet: szigetelésként 1,5 kg / m² / mm (javasolt min. 2 mm vastagságban). Átdolgozható (1. réteg): kb. 2 óra, burkolható: kb. 24 óra (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

Anyagszükséglet: ragasztóként kb. 3 – 5 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

20 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428139783	13978
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés



Kiváló minőségű, flexibilis, egykomponensű, feldolgozásra kész, semleges szagú, emissziószegény, víz-, oldószer- és szilikonmentes, tartósan rugalmas és időjárásálló, bevizsgált épületszerkezeti szigetelés, mely az MS-Polimer technológián alapul. Különböző burkolatok alá, mint pl. kerámia burkolatok, természetes kövek, kőszőnyegek stb.

Kül- és beltérben univerzálisan alkalmazható szigetelés ásványi, szívóképes, valamint simított és mattnedves felületeknél. Nedvességszigetelésként különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. lapostetők, úszómedencék, teraszok, ciszternák, kutak, fürdőszobák, konyhák, stb. Szélszigetelésként a Blower-Door teszthez, az alacsony energiájú és passzív házaknál a légrések lezárásához, mint pl. ajtó, ablak beépítése során, csőátvezetésekénél stb. Alternatív szigetelésként a legkülönbözőbb kerámia természeteskö vagy műkö burkolatok alá. Szín: szürke. Mindig 2 rétegben kell felhordani.

Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg / m² / mm.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, nyitott idő: kb. 30 – 40 perc, bőrsődés: kb. 50 perctől. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

13 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689121893	12189
-------	----------	------	-------	---------------	-------



PU 500 Univerzális szigetelés



Elastikus, oldószermentes, hidegen feldolgozható, sötétszürke színű, kétkomponensű, poliuretán bázisú, univerzális kenhető szigetelés. Kül- és beltérben a vízszintes valamint a függőleges felületekre is alkalmazható. Tixotróp – függőleges felületen sem csúszik meg. A kikeményedett bevonat vegyileg és mechanikailag is terhelhető. Különböző burkolatok alá (mint pl. kerámia burkolatok) úszómedencéknél, termálfürdőkben, üzemi konyhákban, ipari nedves helyiségekben, zuhanyzóknál, fürdőkben, teraszra, loggiákra, erkélyekre, víztisztító berendezéseknél, stb. használható. Alkalmas különböző kerámia burkolatok alatti szigetelésre, megfelel az EN 14891 szabványnak és az ÖNORM B 3407 W1-W6 szabványnak, a DIN 18534 szabvány szerinti a W0-I - W3-I nedvességterhelési osztálynak, a DIN 18531-5 (erkélyek, loggiák stb.) és a DIN 18535 (úszómedencék és tartályok). Keverési arány: A komp. : B komp. = 6,25 : 1.

Anyagszükséglet: 1,4 kg / m² / mm.

11,6 kg	egység				
10 kg	fémvödör	A komp.		9002689306849	30684
1,6 kg	fémvödör	B komp.		9002689306856	30685
23,2 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689088622	8862
3,2 kg	fémvödör	B komp.	99 db	9002689070696	7069

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



- vízszigetelő
- repedésáthidaló és elválasztó réteg
- alkáliálló
- egyenletes rétegvastagság

AE 100 Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez

Víz záró, feszültségmentesítő, rugalmas, repedésáthidaló, alkáliálló szigetelő- és elválasztólemez a hidegburkolati lapok és természeteskövek alatti biztos szigeteléshez. Különösen gyors további munkálatokat tesz lehetővé az egyenletes rétegvastagság mellett. Közvetlenül a kerámiaburkolatok alatti vízszigetelés készítéséhez kül- és beltérben, falon és padlón, zuhanyzókban, fürdőszobákban, lakossági vagy középületek erkélyein, teraszain, valamint üzemi konyhákban. Megfelel az EN 14891, az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványnak, valamint a DIN 18534 szerinti W0-I - W3-I (W3-I-nél vegyi terhelés nélkül csak mint különleges szerkezet) nedvességterhelési osztályoknak, a DIN 18531-5 (erkély, loggiák, stb) és a DIN18535 (úszómedence és tartályok). Szín: sárga.

Anyagvastagság: kb. 0,4 mm

30 m ²	tekercs	1 m széles	28 db	9002428156681	15668
-------------------	---------	------------	-------	---------------	-------

ÚJ



- hajlaterősítő szalagok, illetve rendszerkiegészítő elemek ragasztására
- megfelelő diszperziós- vagy cementkötésű vízszigetelés alkalmazásakor

DBK 80 Hajlaterősítő szalag ragasztó



Oldószermentes, egykomponensű, tartósan elasztikus, felhasználásra kész hajlaterősítő szalag ragasztó. Kizárólag beltérben alkalmazható a Murexin Hajlaterősítő szalagok illetve a rendszerkiegészítő elemek ragasztására fal- és padlófelületekre nedves helyiségekben (pl. zuhanyzó, fürdőszoba stb.). Megfelel az ÖNORM B 3407 W1-W5 szabványnak, a megfelelő diszperziós- vagy cementkötésű vízszigetelés alkalmazásakor. A DIN 18534 szabványnak megfelelően a W0-I - W3-I vízterhelési osztálynak (a W3-I-nél vegyi terhelés nélkül), MAXIMO PSM 1K Gyors Profi Vastagfóliával együtt, az általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány vizsgálati alapelveinek alapján.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/fm hajlaterősítő szalag

Átdolgozható: kb. 15 perc után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

7 kg	m.vödör	1 db	85 db	9002428311097	31109
------	---------	------	-------	---------------	-------



- sarokcsatlakozó elemek a padlóval egy szintben lévő zuhanyzók szigetelésére
- 20 és 28 mm magasságban, valamint bal és jobb kialakításban kaphatóak

ÚJ CSOMAGOLÁSBAN IS!

DB 70 Hajlaterősítő szalag

Szövetrel ellátott, elasztikus hajlaterősítő szalag, két oldalon kiálló szövetrel, egy szövetmentes résszel, mely kétoldali filccel van ellátva az optimális beágyazáshoz, víz záró, vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. Falon és padlón a kenhető szigetelések rendszerlemeze. Fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható.

10 fm	tekercs	120 mm	392 db	9002428040096	4009
50 fm	tekercs	120 mm	100 db	9002428040102	4010
25 fm	tekercs	szél. 240 mm	80 db	9002428101063	10106
1 db	-	25 db			
külső sarok				9002428053713	5371
belső sarok				9002428053720	5372

Hajlaterősítő szalag					
1 dob	5 fm / doboz			9002428101698	10169
Külső sarok					
1 dob	2 db / doboz			9002428101667	10166
Belső sarok					
1 dob	2 db / doboz			9002428101674	10167
Szigetelőmandzetta					
1 dob	2 db / doboz			9002428101681	10168



02 VÍZSZIGETELÉS

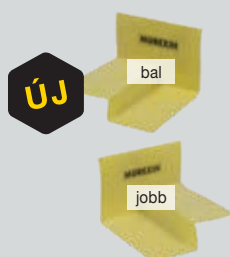
Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Sarokcsatlakozó hajlaterősítő elem épített zuhanyzókhoz

Előregyártott sarokcsatlakozó elemek, mindkét oldalán filckasírozással, a lejtett esztrich sarkainak szigetelésére a padlóval egy szintben lévő zuhanyzóknál. Ezek a sarokcsatlakozó elemek a lejtett és a vízszintes esztrichnek a felmenő falhoz való vízszigetelésre használható. A sarokcsatlakozó elemek a rendszerkiegészítő eleme a Murexin vízszigetelőtermékeknek, illetve -rendszereknek.

1 db		25 db/karton			
LI 20	bal	20 mm		9002428310366	31036
RE 20	jobb	20 mm		9002428310373	31037
LI 28	bal	28 mm		9002428310380	31038
RE 28	jobb	28 mm		9002428310397	31039



SB 50 Vágásvédő szalag

Öntapadó vágásvédő szalag poliamid- és aramid-szövetből. A szalag közepén duplán szőtt és ezáltal biztosítja a szükséges vágás védelmet, ill. ezáltal növeli a vágási ellenállást.

A vágásvédő szalag a hajlaterősítő szalagok kiegészítője a szilikon- ill. a tömítőanyagoknál (fal-, padlócsatlakozások, kád- ill. zuhanyzegély).

- vágásvédő minden hajlaterősítő szalagokhoz
- egyszerű használat

10 fm	50 mm széles		250 db	9002428305300	30530



Szigetelőmandzsetta DZ

Kétoldali szigetelőmandzsetta filckasírozással. Nagy elasztikussággal rendelkezik terhelések során. A mandzsettával a különböző csőátvezetéseket lehet szigetelni. A Murexin szigetelőmandzsetta nem eresztí át a vizet, valamint vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. A mandzsetta a szigeteléseknek egy rendszerelemét képezi (vízbekötés / -elvezetés) a Murexin szigetelőtermékekkel illetve – rendszerekkel együtt.

DZ 35: tágulási képesség Ø 35 mm, külső Ø 100 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 40: tágulási képesség Ø 40 mm, külső Ø 150 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 70: tágulási képesség Ø 70 mm, külső Ø 150 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

DZ 80: tágulási képesség Ø 80 mm, külső Ø 200 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

1 db	-	25 db			
DZ 35			6.300 db	9002428134337	13433
DZ 40			10.000 db	9002428308554	30855
DZ 70			6.300 db	9002428134320	13432
DZ 80			5.000 db	9002428308561	30856



Gully szigetelőmandzsetta

Kétoldali filckasírozással és perforációval ellátott, nagyon elasztikus, vízzáró szigetelőanyag az optimális beágyazáshoz. Vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak.

1 db	50 x 50 cm	-	750 db	9002428168707	16870

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



DB 60 Profi Hajlaterősítő szalag

Elastikus hajlaterősítő szalag, két oldalon perforálással és mindkét oldalon filcbevonattal van ellátva az optimális beágyazódáshoz, vízzáró.

50 fm	tekercs	120 mm, szürke	120 db	9002428159583	15958
-------	---------	----------------	--------	---------------	-------



DBS 50 Öntapadó hajlaterősítő szalag

Az öntapadó hajlaterősítő szalag, falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és a sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető szigetelések rendszereleme. Erősen elastikus, öntapadó butilkauccsukkal bevonva.
Vastagság: 0,8 mm.

25 fm	tekercs	10 cm	120 db	9002428137796	13779
1 db	-	belső sarok	3750 db	9002428310175	31017
1 db	-	külső sarok	3750 db	9002428310182	31018



KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag

Öntapadó, gumibevonatú, butil-alapú, 75 mm széles hajlaterősítőszalag. Falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető vízszigetelések rendszereleme. Vízálló, alacsony hőmérsékleten is elastikus, savaknak, lúgoknak, sóknak ellenáll. 75 mm széles és 0,85 mm vastag.

Vastagság: 0,8 mm.

10 fm	tekercs	7,5 cm	-	3831009436807	3680
-------	---------	--------	---	---------------	------



WDB 35 és HDB 36 Kád- és zuhanytálca víz- és hangszigetelő szalag szett

A kétrészes tömítőszalag szett tartós szigetelőrendszert képez a kádék körül (fürdőkád vagy zuhanytálca), amelyhez a vízszigetelés könnyen csatlakoztatható. Tágulási képességének köszönhetően az épület mozgását felveszi, és még ha az aléptírnny, a kádhordozó/tartó vagy a padló megsüllyedt is, akkor is alig eredményez nyomást a lapokra.

A Basic WDB 35-ös kád tömítőszalag a felmenő falak csatlakozásához kerül, és a Basic HDB 36-os vízszintes tömítőszalag vízszintes átmenetet biztosít a kádtól, valamint a kád peremcsatlakozásaira a padlón.

Basic WDB 35 áll: filckasírozású butil-szalagból, vágásvédő- és öntapadó hajlaterősítő szalagból, hangvédő szalagból, sarokkiegénylítő profilból, tisztító és szárazkendőből, vágókésből és egy beépítési útmutatóból.

Basic HDB 36-os vízszintes tömítőszalag a Basic WDB 35-el kiegészítve áll: butil-szalagból, vágásvédő- és öntapadó hajlaterősítő szalagból, tisztító és szárazkendőből, vágókésből és egy beépítési útmutatóból.

1 db	WDB 35	1 szett / doboz	84 db	7640159310907	31045
1 db	HDB 36	1 szett / doboz	84 db	7640159311010	31046



Üvegszövetháló „MUREXIN” feliratos

Alkálálló üvegszövet, pl. vízszigeteléseknél repedésállóság és szakítószilárdság növelésére. Szélesség: 1,0 m.

Anyagszükséglet: 1,1 fm / m².

55 m ²	tekercs	1,1 m széles	33 db	9002438306793	30679
-------------------	---------	--------------	-------	---------------	-------

03 RAGASZTÁS

Hidegburkolatok biztos ragasztása erkélyen és teraszon

A Murexin új balkonrendszere biztonságot nyújt a kültéri burkolatok ragasztásánál – még nagy formátumú burkolólapok esetén is!

A kőfaragók és a burkolók egyre inkább kerülnek a hagyományos burkolást, tehát a csempek és burkolólapok közvetlen ragasztását kültérben. A Murexin két működképes és biztos rendszerrel nyújt olyan megoldást, amellyel a burkolatválasztás ismét a csempek felé irányulhat, felváltva a jelenleg gyakran használt anyagokat, mint a fa vagy a könnyen ragasztható lapok. Ráadásul a nagyformátumú burkolóanyagok is biztosan ragaszthatók ezzel a rendszerrel!

További információkért keresse fel személyes Murexin tanácsadóját, vagy a www.murexin.com oldalt.



FLEX XL ragasztóhabarcs

- szálerősített
- extra nagyméretű lapokhoz
- magas kezdeti szilárdság
- kül- és beltérbe
- 20 mm rétegvastagság



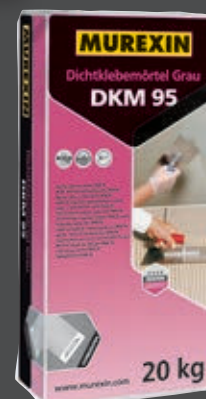
79. OLDAL

TERMÉK TIPP



DKM 95 Szigetelő- és ragasztóhabarcs szürke

- szigetelés és ragasztás egy termékkel
- nagyon emissziószegény – EC1 Plus
- vízzáró és páraáteresztő
- flexibilis
- problémás alapfelületekre is



81. OLDAL

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



S2 Ragasztóemulzió



Műanyag diszperziós emulzió, mely megnöveli a Murexin ragasztóhabarcsok rugalmasságát és tapadását. A ragasztóemulzió hozzáadásával egy nagy alakváltozásra képes ragasztóhabarcsot hozhatunk létre, amitől a ragasztóhabarcs egy magasabb osztályba sorolható lesz: S1-ről S2-re (EN 12004, illetve EN 12002 szerint), valamint az alakváltozásra nem képes ragasztóból S1 alakváltozásra képes ragasztó érhető el. A Murexin ragasztók javítására kül- és beltérben a nagyobb statikus vagy hőterhelésnek kitett felületeknél, a fellépő feszültségek hatékonyabb csökkentésére vagy levezetésére pl. padlófűtés, terasz, erkély, homlokzatok burkolásainál.

Anyagszükséglet: 3 kg emulzió 13 kg ragasztóhabarcsához, 5 kg emulzió 25 kg ragasztóhabarcsához

3 kg	m. kanna	1 db	144 db	9002428154670	15467
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002428154687	15468



Alap ragasztóhabarcs



Normál kötésű cementtartalmú vékonyágyazású ragasztóhabarcs, csökkentett lecsúszással.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

4 kg	papírcsákó	5 db	120 db	5996504404534	40453
------	------------	------	--------	---------------	-------



Flexibilis ragasztóhabarcs



Emelt minőségű, cementtartalmú vékonyágyazású ragasztóhabarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

4 kg	papírcsákó	5 db	szürke	5996504603012	60301
4 kg	papírcsákó	5 db	fehér	5996504603005	60300



BFK 02 Alap ragasztóhabarcs



Normál minőségű ragasztóhabarcs. Víz- és fagyálló. Nedvszívó alapfelületeken kis- és közepes méretű (max. 500 cm²) nedvszívó kerámialapok ragasztására, falon és aljazaton, beltérben és fedett kültérben.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430010028	1002
-------	----------	------	-------	---------------	------



BFK 03 Alap ragasztóhabarcs



Normál minőségű, poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, hidraulikusan kötő, vékonyágyas ragasztó csökkentett lecsúszással. Nedvszívó alapfelületeken kis- és közepes méretű (max. 900 cm²) nedvszívó kerámialapok ragasztására, falon és aljazaton, beltérben és fedett kültérben.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430010035	1003
-------	----------	------	-------	---------------	------



KMG 15 Normál ragasztóhabarcs



Normál minőségű ragasztóhabarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Víz- és fagyálló. Nedvszívó alapfelületeken kis- és közepes méretű (max. 900 cm²) kerámia és greslapok ragasztására, falon és aljazaton, beltérben és fedett kültérben.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430010158	1015
-------	----------	------	-------	---------------	------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



KMG 20 Optimál flexibilis ragasztóhabarcs



Fokozott követelményű, poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, vékonyágyazású flexibilis ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Kül- és beltérben, kis- és közepes méretű (max. 900 cm²), kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, mozaikok, klinker- és hasított lapok ragasztására, valamint padló- és falfűtésre is. Ragasztó rétegvastagság: max. 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától függően

25 kg	papírzsák	1 db	54 db	5997430010202	1020
-------	-----------	------	-------	---------------	------

- kül- és beltérbe
- greslapokhoz is
- padlófűtésre



KMG 25 Speciál flexibilis ragasztóhabarcs



Fokozott követelményű, poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, vékonyágyazású flexibilis ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Kül- és beltérben, kis- és közepes méretű, kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, mozaikok, klinker- és hasított lapok ragasztására, valamint padló- és falfűtésre is. Alkalmos továbbá kenhető vízszigetelésekre és gipszkartonra is. Ragasztó rétegvastagság: max. 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától függően

25 kg	papírzsák	1 db	54 db	5997430010257	1025
-------	-----------	------	-------	---------------	------

- kül- és beltérbe
- gres lapokhoz
- kenhető vízszigetelésekre is



KPF 35 Profiflex ragasztóhabarcs



Fokozott követelményű, poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, flexibilis ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Kül- és beltérben, kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, mozaikok, műkövek, klinker-, hasított lapok és csempét csempére történő ragasztásához, valamint kenhető vízszigetelésekre, illetve nagy mechanikai- és hőterhelésű felületeknél is (pl. teraszok, erkélyek, padló-, falfűtés). Különösen javasolt nagyformátumú lapokhoz, valamint nagy felületekhez. Ragasztó rétegvastagság: max. 10 mm

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától függően

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504098023	9802
-------	-----------	------	-------	---------------	------

- nagyméretű lapokhoz
- kül- beltérbe
- 10 mm rétegvastagságig



KPF 31 Profiflex ragasztóhabarcs – fehér



Fehér színű, emelt minőségű, poralakú, víz és fagyálló, flexibilis ragasztóhabarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Alkalmos kül- és beltérben, teraszokra, csempét csempére történő ragasztáshoz, beltérben kent szigetelésekre, gipszkartonra, padlófűtéshez. Alkalmos kerámiamozaik és világos természetes kövek burkolásához is.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428124888	12488
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



MB 25 Profiflex Maxi közepágyazású ragasztóhabarcs



Poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, hidraulikus kötésű ragasztóhabarcs, 4-20 mm rétegvastagságban. Padlófűtésre alkalmas. Alkalmazható kül-és beltérben kerámia fal- és járólapok, természetes kövek, finomkőlapok, hasított- és klinkerlapok, kézfőmázott kövek, téglaburkolatok ragasztására, valamint az egyenetlen, szabálytalan lapok ragasztásához, az alapfelület kiegyenlítése nélkül 20 mm vastagságig.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504140838	14083
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



MFK 45 Mureflex S1 ragasztóhabarcs



Fokozott követelményű, alakváltozásra képes, poralakú, élelmszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, flexibilis ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Univerzálisan használható kül- és beltérben, kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, mozaikok, műkövek, klinker-, hasított lapok és csempét csempére történő ragasztásához, valamint kenhető vízszigetelésekre, illetve nagy mechanikai- és hőterhelésű felületeknél is (pl. teraszok, erkélyek, padló-, falfűtés). Különösen javasolt extra nagyformátumú lapokhoz, sötét színű természetes kővek, nagy forgalmú helyek, úszó- és termálmedencék, homlokzatok burkolásainál. Ragasztó rétegvastagság: max. 10 mm.

- 10 mm réteg- vastagságig
- extra nagy lapokhoz
- medencékhez is

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától függően

25 kg	papírzsák	1 db	54 db	5997430011452	1145
-------	-----------	------	-------	---------------	------



KGF 65 Totálflex S1 ragasztóhabarcs



Fokozott követelményű, alakváltozásra képes, poralakú, szálerősített és porzáscsökkentett, élelmszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, flexibilis ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Kül- és beltérben, kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, mozaikok, műkövek, klinker-, hasított lapok és csempét csempére történő ragasztásához, valamint kenhető vízszigetelésekre, illetve nagy mechanikai- és hőterhelésű felületeknél is (pl. teraszok, erkélyek, padló-, falfűtés). Különösen javasolt extra nagyformátumú lapokhoz, vékony porcelán gres és design burkolatok, sötét színű természetes kővek, nagy forgalmú helyek, úszó- és termálmedencék, homlokzatok burkolásainál. Ragasztó rétegvastagság: max. 10 mm.

- szálerősített
- nagy igénybevételre
- extra nagy lapokhoz

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától függően

8 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002428040300	4030
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504040343	4034



KEMAKOL Rapid 193 Gyorsflex ragasztóhabarcs

Cementbázisú, gyors kötésű ragasztóhabarcs különböző burkolatok ragasztására 3-10 mm rétegvastagságig. Kül és beltéri alkalmazásra, nagyméretű kerámia burkolatok, nehéz burkolatok, klinkerlapok, természetes és műkövek, gress lapok ragasztására, az építőiparban szokásos alapfelületekre. Alkalmos padlófűtésre anhidrit, kalcium-szulfát felületekre történő ragasztásra is.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²/mm a felülettől, a burkolólap méretétől és a felhordás módjától függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009430096	3009
-------	-----------	------	-------	---------------	------



KWF 61 Flex ragasztóhabarcs – fehér



Fehér színű, emelt minőségű, poralakú, alakváltozásra képes, víz- és fagyálló, flexibilis, hidraulikus kötésű, középgyazású (3-20 mm vtg.) flexragasztó, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel. Különböző kerámia csempék, lapok, természetes kővek, üvegmozaikok, greslapok burkolására, kül- és beltérben, nagyobb mechanikai vagy hőterhelésnek kitett felületeken. Különösen ajánlott kül- és beltéri kenhető vízszigetelésekre, úszó- és termálmedencékbe, fürdőkhöz, csempét csempére történő ragasztáshoz, valamint áttetsző, világos természetes kővek burkolásához.

Anyagszükséglet: ragasztáshoz kb. 3-5 kg / m², kiegyenlítéshez kb. 1,6 kg / m² / mm a burkolat típusától függően.

8 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002428146163	14616
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428136881	13688

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



FLEX XL csemperagasztó



Fokozott követelményű, alakváltozásra képes, gyorsan kötő, poralakú, szálerősített, élelmszerbarát, víz- és fagyálló, műanyag adalékokkal javított, hidraulikusan kötő, csökkentett lecsúszású, flexibilis, szürke színű középágyazású ragasztóhabarcs. Alkalmazható az építőiparban szokásos ásványi alapfelületekre falon és aljzaton, kül- és beltérben kerámia csempék, burkolólapok, greslapok, kerámia- és üvegmozaikok, műkövek, klinker-, hasított lapok és csempét csempére történő ragasztásához, valamint Murexin kül- és beltéri kenhető vízszigetelésekre, illetve nagy mechanikai- és hőterhelésű felületeknél is (pl. teraszok, erkélyek, padló-, falfűtés). Magas kezdeti szilárdságának és max. 20 mm-es rétegvastagságának köszönhetően különösen javasolt extra nagyformátumú lapokhoz, ideális vékony porcelán gres burkolatok, sötét színű és nedvességre nem érzékeny természetes kövek, nagy forgalmú helyek (pl. irodaházak, szállodák, bevásárlóközpontok, áruházak, lépcsőházak), homlokzatok burkolásainál.

Anyagszükséglet: kb. 5-10 kg/m² burkolólap típusától és hátlapjától, valamint a szerszám fogazatától függően

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504113368	11336
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SFK 85 Gyors-flex ragasztóhabarcs



Emelt minőségű, gyorsan kötő, poralakú, élelmszerbarát, alakváltozásra képes, víz- és fagyálló, flexibilis, hidraulikus kötésű, középágyazású (4-20 mm vtg.) szürke színű ragasztó. Különböző kerámia csempék, mozaikok, hasított- és greslapok, klinkerlapok, kézfórmázott kövek, téglaburkolatok, természetes kövek ragasztásához kül- és beltérben falra és padlóra. Nagyformátumú lapokhoz is, valamint könnyűszerkezetes építőelemek, üvegszálas-, keményhab- és Murexin Unipot lemezek ragasztásához.

Anyagszükséglet: ragasztáshoz kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.
kiegénylítéshez kb. 1,6 kg / m² / mm.

Járható / fugázható: kb. 3 óra után (vékonyágyazásnál). (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504112262	11226
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- gyors kötésű
- 3 óra után járható
- 20 mm rétegvastagságig



SK 15 Gyors javítóragasztó



Gyorskötésű speciális ragasztóhabarcs vékonyágyazású (4-10 mm vtg.) burkolatragasztáshoz. Egy speciális recept által más ragasztóval történő összekeveréshez is alkalmas. Gyors javítási munkálatokhoz, korán terhelhető felületek burkolásához, valamint hidegebb hőmérsékleteknél történő ragasztáshoz alkalmazható. A normál kötésű ragasztók hozzáadásával a fazekidőt lehet változtatni, amivel beállítható a kívánt feldolgozási idő.

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.

SK 15 Gyors : KPF 35 Profiflex keveréke:	Keverési arány	Járható / fugázható
	1:1	(alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)
	1:2	kb. 4 óra
	1:3	kb. 6 óra
		kb. 12 óra

15 kg	papírzsák	1 db	54 db	9002428117309	11730
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



DMT 40 Trass Vízáteresztő habarcs



Készre kevert, fagy- és kivitágásbiztos, vízáteresztő C 16/20 minőségű Trass habarcs. Kültérben kerámialapok és természetes kövek fektetéséhez alkalmazható, díszkőburkolatok fektetések, mint vízáteresztő alapfelület, valamint vízáteresztő kötött esztrich. Alkalmazható nedves a nedvesre eljárással, vagy kiszáradást követően vékonyágyas fektetéshez és vízáteresztő rendszerekhez. Rétegvastagság: átlagos lejtés esetében kb. 30 - 60 mm a terheléstől és a tömörítéstől függően.

Anyagszükséglet: kb. 19 kg/m²/cm, rétegvastagságtól függően

Burkolható: a) közvetlenül a habarcsba, b) 24 óra után (rétegvastagságtól függően), Terhelhető: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

30 kg	papírzsák	1 db	42 db	9002428166673	16667
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- trass tartalmú
- egyszerű feldolgozás

ÚJ MINŐSÉGI!

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KAMENOL Kőburkolat ágyazóhabarcs

Cementbázisú, műgyanta adalékokkal javított, középágyazású ragasztóhabarcs egyenetlen vagy szabályos hátoldalú kövek leragasztásához. Kő vagy kőhöz hasonló anyagú burkolatok, (természetes kövek, klinker vagy terrakotta) kül- és beltéri lerakásához 5-15 mm vastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 14 kg/m²/ 10 mm rétegvastagságban a felülettől, a burkolólap méretétől és a felhordás módjától függően

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009404998	517
-------	-----------	------	-------	---------------	-----



KTF 55 Trass Flex ragasztóhabarcs



Emelt minőségű, poralakú, alakváltozásra képes, víz- és fagyálló, hidraulikus kötésű, középágyazású ragasztó (3-20 mm) csökkentett lecsúszással, különösen természetes kövekhez és a homlokzatokhoz. A ragasztóhabarcs nagyobb biztonságot ad a kivirágzások és az elszíneződések ellen. Alkalmazható kül-és beltérben, kerámia csempék, lapok, nem áttetsző természetes kövek, mozaikok, cotto és térkövek flexibilis ragasztásához, valamint erősen formált lapok ragasztására, az alapfelület kiegyenlítése nélkül 20 mm vastagságig.

Anyagszükséglet: ragasztáshoz kb. 3-5 kg / m² a burkolat típusától függően.
kiegyenlítéshez kb. 1,6 kg / m² / mm.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428056936	5693
-------	-----------	------	-------	---------------	------

- természetes kövekhez
- nagyméretű lapokhoz
- középágyazású 20 mm



SFK 85 Trass Gyors-flex ragasztóhabarcs



Emelt minőségű, gyorsan kötő, poralakú, élelmszerbarát, alakváltozásra képes, víz- és fagyálló, flexibilis, hidraulikus kötésű, középágyazású (4-20 mm vtg.) szürke színű ragasztó. A ragasztóhabarcs nagyobb biztonságot ad kivirágzások és az elszíneződések ellen. Különböző kerámia csempék, mozaikok, hasított- és greslapok, klinkerlapok, kézfőmázott kövek, téglaburkolatok, nem áttetsző természetes kövek ragasztásához kül- és beltérben falra és padlóra. Nagyformátumú lapokhoz is, valamint könnyűszerkezetes építőelemek, üvegszál-, keményhab- és Murexin Unitop lemezek ragasztásához.

Anyagszükséglet: ragasztáshoz kb. 3 – 5 kg / m² a burkolat típusától függően.
kiegyenlítéshez kb. 1,6 kg / m² / mm.

Járható / fugázható: kb. 3 óra után (vékonyágyazásnál). (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428146606	14660
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



SFK 81 Gyors-flex ragasztóhabarcs – fehér



Fehér színű, gyorsan kötő, emelt minőségű, poralakú, alakváltozásra képes, víz- és fagyálló, flexibilis, hidraulikus kötésű, középágyazású (4 – 20 mm vtg.) flexragasztó. Világos burkolatoknál nem történik színátütés, ezért a fehér színe miatt alkalmas áttetsző, természetes kövek és márványlapok ragasztására. Különböző kerámia csempék, lapok, természetes kövek, greslapok burkolására, kül- és beltérben, nagyobb mechanikai vagy hőterhelésnek kitett felületeken. Különösen ajánlott kenhető vízszigetelésekre, csempét csempére történő ragasztáshoz, nagyformátumú lapok és természetes kövek burkolásához.

Anyagszükséglet: ragasztáshoz kb. 3 – 5 kg / m² a burkolat típusától függően.
kiegyenlítéshez kb. 1,6 kg / m² / mm.

Járható / fugázható: kb. 3 óra után (vékonyágyazásnál). (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428072271	7227
-------	-----------	------	-------	---------------	------



SFS 2 Supraflex ragasztóhabarcs – fehér



Fehér színű, egykomponensű, poralakú, magas minőségű, víz- és fagyálló, hidraulikus kötésű, élelmszerbarát ragasztóhabarcs a flexibilis ragasztáshoz. Alkalmas kül- és beltérben, falra- és padlóra, kerámia-csempék és burkolólapok, finomkőlapok, nedvségre nem érzékeny természetes kövek, üvegcssempék, mozaikok ragasztásához, valamint nagyobb mechanikai és hőterhelésű felületeknél. Különösen alkalmas magasabb követelményű burkolatokhoz (leépíti a fellépő feszültségeket) és többféle elválasztó rendszerekhez, fal-és padlófűtés rendszerekhez, stb. Max. rétegvastagság: 15 mm

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg / m² 10 mm-es fogazásnál a burkolat típusától függően

Járhatóság/fugázhatóság: kb. 12 óra után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002428165324	16532
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- magas flexibilitás
- leépíti a feszültséget a problémás alapfelületeknél

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



- nagy állékonyság
- extrém könnyű feldolgozás



HX1 Hybrid ragasztó



Poralakú, élelmszerbarát, hidraulikus kötésű flexibilis ragasztóhabarcs, nagyon jó feldolgozási tulajdonságokkal. Alkalmos kül- és beltérben minden típusú kerámia burkolat, a nem áttetsző, nedvességre nem érzékeny természetes kövek ragasztásához, valamint a falon és a padlón történő kiegyenlítéséhez. Minden az építőiparban szokásos alapfelületre 2 - 20 mm rétegvastagságig. A ragasztó egy könnyű feldolgozást tesz lehetővé, extrém magas állékonyssággal, illetve nincs lecsúszás.

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m² (10 mm-es fogazásnál a burkolat típusától függően)

Járhatóság/fugázhatóság: kb. 10 óra után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

17 kg	papírsák	1 db	72 db	9002428308912	30891
-------	----------	------	-------	---------------	-------



M 41 MAXIMO Flexragasztó – fehér



Fehér színű, poralakú, porzáscsökkentett, élelmszerbarát, hidraulikus kötésű, rendkívül kiadós (+30%) flexragasztó, magas fagyállóságú, víztaszító és a hőtároló képessége miatt pozitívan hat a szobahőmérsékletre. Kül- és beltérben alkalmazható minden típusú kerámia burkolat, greslap és természetes kövek ragasztásához, valamint falon és padlón történő kiegyenlítéséhez az építőiparban szokásos alapfelületeken. A legjobb megoldás a falon a csempek megcsúszásának megakadályozására. Rétegvastagság: 2-15 mm. Padlófűtésnél a ragasztónak kitűnő a hőtároló képessége. Könnyű adalékai miatt ideálisan alkalmazható könnyűszerkezetes építkezésben. Nincs lecsúszás nagyformátumú lapoknál!

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² a burkolat típusától függően.

Járható / fugázható: kb. 8 óra után (vékonyágyazásnál). (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

13 kg	papírsák	1 db	72 db	9002428138373	13837
-------	----------	------	-------	---------------	-------



FBS 75 Folyékonyágyas ragasztóhabarcs



Poralakú, víz- és fagyálló, javított minőségű, flexibilis hidraulikus kötésű, folyékonyágyas ragasztó. Alkalmazható kül- és beltérben kerámia csempek- és lapok, finomkölapok, valamint klinker- és hasítottlapok ragasztásához nagyobb mechanikai és hőterhelésű felületeknél. Különösen alkalmas nagyformátumú lapokhoz, valamint természetes kövekhez (nem áttetsző). Max. rétegvastagság: 10 mm.

Anyagszükséglet: fogazott glettvas 10 x 10 x 10 mm: kb. 2,9 kg / m².

íves fogazású 25 mm-es glettvas: kb. 4,5 kg / m².

Járható / fugázható: kb. 8 óra után (vékonyágyazásnál), (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002428146125	14612
-------	----------	------	-------	---------------	-------



DKM 95 Szigetelő- és ragasztóhabarcs



Hidraulikus kötésű, vízzáró, páraáteresztő, cementtartalmú, flexibilis, egykomponensű szigetelő- és ragasztóhabarcs. Kül- és beltérben hézag- és varratmentes szigeteléshez, falon és padlón, közvetlenül a kerámia burkolatok alá (Megfelel az EN 14891 CM O2P és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint a ZDB előírása szerinti A0 és B0 nedvességterhelési osztályoknak.), valamint kerámia burkolatok padlóra történő ragasztásához, nagyobb mechanikai és hőterhelésű igénybevételű teleknél, mint pl. erkélyek és teraszok (különösen finomkölapok ragasztásához), fa- vagy fém alapfelületeknél stb. A szigetelés és ragasztás két munkafolyamatban történik. Ragasztóként max. 8 mm a rétegvastagság.

Anyagszükséglet: szigetelésként 1,5 kg / m² / mm (javasolt min. 2 mm vastagságban). Átdolgozható (1. réteg): kb. 2 óra, burkolható: kb. 24 óra, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

Anyagszükséglet: ragasztóként kb. 3-5 kg / m² az alapfelület és a burkolat hátoldalától függően.

20 kg	papírsák	1 db	48 db	9002428139783	13978
-------	----------	------	-------	---------------	-------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



- praktikus csomagolás
- könnyen feldolgozható
- extra vegyi terhelésre

EKY 91 Univerzális epoxi ragasztó – fehér



Fehér színű, élelmiszerbarát vízzáró, fagyálló, oldószermentes, hőmérsékletálló, baktériumgátló, öregedésálló, vegyszerálló, kétkomponensű epoxigyanta-ragasztó, vékonyágyazású ragasztáshoz oldalfalon és padlón. Kül- és beltérben kerámia-csempék, lapok, mozaikok ragasztására és fugázására használható. Különösen alkalmas agresszív vízterhelésnél, növényi és állati zsíradékoknál, vegyszereknél, valamint ivóvíztartályokban. Teljesíti a DVGW-W 270 előírásait. Keverési arány: A komp.: B komp. = 3 : 1. Max. rétegvastagság: 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 3,5 kg/m² 8 mm-es fogazásnál a burkolat típusától függően.

Kikeményedés/járható: kb. 24 óra után. **Vegyileg terhelhető:** kb. 10 nap után.

(Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

6 kg	m.vödör	1 db	39 db	9002428168639	16863
------	---------	------	-------	---------------	-------



KD 11 Diszperziós ragasztó



Fehér színű, felhasználásra kész, flexibilis és alakítható diszperziós ragasztó, vékonyágyas csemperagasztáshoz. Csak beltéri helyiségekben (nedves helyiségek falfelületeire is) kerámia-csempék és lapok (30 x 60 cm), mozaikok ragasztására, valamint javításokhoz használható. Nagyon jól alkalmazható falfelületekre történő ragasztásnál. Max. rétegvastagság: 4 mm.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / m² a burkolat típusától függően.

Járható / fugázható: kb. 2 nap után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002428146286	14628
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K88 Speciális ragasztó



Csúcsmínőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken kül- és beltérben. Alkalmas, mint szigetelő- és ragasztóanyag parkettákhoz, mint ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, valamint kerámia, csempe, kő, fa és parketta, laminált parketta és fakockák ragasztására. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló, valamint átfesthető. X-Bond MS-K 88 ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Nagyon emisszószegény EC1 és semleges szagú. Lépéshang csökkentő tulajdonságú 14 dB-ig a DIN 52210 alapján. Padlófűtésre megfelelő. (B17 fogazott glettvas: anyagszükséglet: kb. 1,8 kg / m²), Fogazat: fogazott glettvas, B3, PK, B5. Szín: barna.

Anyagszükséglet: kb. 0,70 – 1,20 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

Járható: kb. 12 óra után, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 30 – 40 perc, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

15 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689125938	12593
-------	----------	------	-------	---------------	-------



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsmínőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emisszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettelt nem szívó felületeken. Szín: fehér. Kül- és beltérben alkalmazható:

- ragasztóanyag szigetelőanyagokhoz, mint pl. polisztirol, kőzetgyapot betonra, üvegre, téglára és fémre,
- kerámia, csempe, kő, ablakpárkány, fa és parketta ragasztására a különböző alapfelületekre,
- fém, beton, kő stb. és különböző anyagok (próbaragasztás ajánlott) kombinációs ragasztására, nem szívó alapfelületek esetén illetve amikor az anyagok felülete nem szívóképes, akkor vízzel kell bepermetezni az alapfelületet vagy legalább az egyik anyagot,
- további alkalmazási területek: konténer-, szellőző- és a klímabeépítések, szendvics szerkezet, akusztika-, könnyű- és szárazépítés, hajóépítés, jármű- és karosszériagyártás, síneken közlekedő járművek, reklámtechnika, épületbádogozás. Padlófűtésre alkalmas.

Anyagszükséglet: kb. 0,60 – 1,50 kg / m² az alapfelület, a burkolat hátoldala és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12 – 48 óra, **végsszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

290 ml	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
--------	--------	-------	---------	---------------	-------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



RUBI DELTA lapszintező rendszer* (rendelésre!)

Kifejezetten ajánlott élciszolt (retifikált) burkolólapok lerakásához, a tökéletesen sima felületet kapjon.

- használható 3-12 mm vastagságú burkoló lapokhoz,
- szintező talp vastagsága 1,5 mm,
- a készlet tartalma: 1 db lapszintező fogó, 100 db ék, 100 db szintező talp

Használata egyszerű és gyors, alkalmazásával kiküszöbölhetőek a kisebb felületi egyenlőtlenségek.

Figyelem! A lapszintező rendszer használata nem helyettesíti a felület kiegyenlítést!

A Rubi Delta szintező rendszer használata esetén is fontos, hogy az aljzat felületi egyenlőtlensége ne haladja meg a 2 mm-t! Az elkészült burkolat egyenessége nagyban függ az aljzat egyenességétől, ezért minden esetben használjunk aljzatkiegyenlítő anyagokat kül-és beltéren egyaránt!

1 db	fogó	-		2847
100 db	ék	-		2843
400 db	talp	fugas.: 1mm; lapv.: 3-12mm		2839
400 db	talp	fugas.: 1,5mm; lapv.: 3-12mm		2842
400 db	talp	fugas.: 2mm; lapv.: 3-12mm		2854
400 db	talp	fugas.: 3mm; lapv.: 5-15mm		2868
100 db	talp	fugas.: 1,5mm; lapv.: 11-20mm		2846
100 db	talp	fugas.: 2mm; lapv.: 11-20mm		2858
1 db	készlet	fugas.: 1mm; lapv.: 3-12mm		2849
1 db	készlet	fugas.: 1,5mm; lapv.: 3-12mm		2848
1 db	készlet	fugas.: 2mm; lapv.: 3-12mm		2865

fugasz: fugaszélesség, lapv: lapvastagság

M Csavaros lapszintező rendszer*

Burkolást segítő lapszintező rendszer, mely egy fejből, és talpból áll. A BIS 12-es fekete színű fej 12 mm-es lapvastagságig, a BIS 20-as szürke színű fej 20 mm-es lapvastagságig használható, a talp magasságtól függetlenül alkalmazható. A lapszintező rendszer egyszerűsíti a nagyformátumú lapok lerakását, és csökkenti a „fogasság” (lapok nincsenek egy síkban) veszélyét. A hosszú ideig tartó beállítási idő jelentősen csökkenthető, így gyorsabb munkavégzés lehetséges.

Anyagszükséglet: műszaki adatlap

150 db	fej (BIS 20)	lapvastagság: 20 mm-ig	9002428170403	17040
150 db	fej (BIS 12)	lapvastagság: 12 mm-ig	9002428166390	16639
250 db	talp (FB 17)	fugaszélesség: 1,7mm	9002428166406	16640
250 db	talp (FB 10)	fugaszélesség: 1,0mm	9002428310359	31035
75 db	védőalátét (SU 01)		9002428312599	31259

M TL Álpadló rendszer*

Az álpadló elem (TL1) 1 cm tetszőleges magasságban, és lejtés kiegyenlítéseként beépíthető. A nagyon strapabíró speciális műanyag nem keményedik ki, és csökkenti a lépéshangot. Az egyedi építési magasság (1 cm-től 20 cm-ig) úgy érhető el, hogy az álpadló elemeket 90°-os eltérésekkel egymásra kell rakni. A termékek egymáshoz rögzülnek, és így optimális stabilitást biztosítanak. A 3 cm-es elem (TL2) a munkafolyamatok lerövidítésére és költségek megtakarítására szolgál. A TL2 elemet a csúszásgátlás miatt felülről és alulról TL1-el kell lezárni, és ezért 5 cm-es felépítési magasságtól alkalmazható. Az 1 mm-es beállító lemezzel (TL3) egyszerű szintezés lehetséges. Eltérő lemezvastagságok, az aljzat egyenetlenségei, és enyhe lejtés 10 mm-ig kompenzálhatóak lapsarkonként. A beállító lemezeket a központi gyűrűk rögzítik.

100 db	elem	1 cm magas, 3 mm fugaszélesség	793573976703	30826
52 db	elem block	3 cm magas, 3 mm fugaszélesség	793573976727	30827
2000 db	beállító lemez	1 mm	793573976710	30829



FM 60 PRÉMIUM Fugázó



Poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, finom szemszerkezetű, nagy szilárdságú, vízlepergető flexibilis fugázó-habarcs. Egyenletesen húzható és könnyen bedolgozható a fugába. A magas kopásállóságú fugázó anyag alacsony vízfelvétele megakadályozza a foltképződést. Kül- és beltérben 7 mm fugaszélességig. Víz- és szennyeződéstaszító. Alkalmos kerámia-csempékhez, burkolólapokhoz, mozaikokhoz, valamint greslapokhoz. Padlófűtés esetén, valamint vizes helyiségekben is alkalmazható. Falra és padlóra, valamint teraszra és erkélyre is használható.

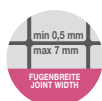
Anyagszükséglet: kb. 0,2-0,9 kg / m² csempe és a fugamérettől függően.

Fugaszélesség: 0,5-7 mm, **fazékidő:** kb. 2 óra, **járható:** kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérséklettől függően.

Az **FM 60 PRÉMIUM FUGÁZÓ** a speciális adalékszereknek köszönhetően finom fugakép kialakítására alkalmas, az aktuális trendeknek megfelelően a vékony fugázást is lehetővé teszi.



Fugaszámitó program
www.murexin.com/
Szolgáltatások



Min. 0,5 mm – max. 7 mm fugaszélesség, gyakorlatilag nullfuga van a lapok között. Finom szemszerkezetű, még jobb, még krémesebb, még könnyebb feldolgozhatóság.



Az új gyártástechnológiának köszönhetően **porzáscsökkentett**. A jövőbe mutató környezettudatosság és egészségtudatosság szempontjainak már most megfelel!



Vízlepergető, víz és szennyeződés taszító, gombásodásnak ellenáll. Fugázást követően, a használat és a takarítás során védi a fugázóanyagot.



CG 2 WA – **Javított cementkötésű** fugázóhabarcs, alacsony vízfelvétellel és magas kopásállósággal



Egészségre nem ártalmas ECT¹PLUS (nagyon emissziószegény)

- Flexibilis
- Fény-, víz- és fagyálló
- Nagy szilárdság / kopásállóság
- Nagyobb igénybevételre
- Hőingadozásoknak kitett felületekre
- Speciális összetételének köszönhetően kisebb anyagszükséglet. Kiadósabb!

Alkalmos:

- falra és padlóra
- kerámia- és greslapokhoz
- padlófűtésre
- vizes helyiségekben
- teraszra, erkélyre
- 20 classic line és 5 trendline színben.

Classic line



Trendline



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.

04 FUGÁZÁS

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



FM 60 PRÉMIUM Fugázó

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	
weiß	fehér		5996504115812	11581
grau	szürke		5996504115867	11586
silbergrau	ezüstszerű		5996504116017	11601
manhattan	manhattan		5996504116000	11600
seidengrau	selyemszürke		5996504116086	11608
jasmin	jázmin		5996504115904	11590
bahama	bahama		5996504115942	11594
sand	homok		5996504154132	15413
camel	camel		5996504115928	11592
miel	miel		5996504115935	11593
terra	terra		5996504115973	11597
nussbraun	mogyoróbarna		5996504154125	15412
mint	menta		5996504154118	15411
crocus	krókusz		5996504115966	11596
bermuda	bermuda		5996504115980	11598
zementgrau	cementszürke		5996504116185	11618
haselnuss	mogyorókrém		5996504116192	11619
hellbraun	világos barna		5996504116208	11620
graubraun	szürkésbarna		5996504116215	11621
basalt	bazalt		5996504116222	11622
mittelbraun	középbarna		5996504115997	11599
bali	bali		5996504115911	11591
anthrazit	antracit		5996504115959	11595
schwarz	fekete		5996504120588	12058
rubinrot	rubinvörös		5996504116048	11604

4 kg	kartondoboz	1 db	108 db	
weiß	fehér		5996504608017	60801
grau	szürke		5996504608024	60802
silbergrau	ezüstszerű		5996504608147	60814
manhattan	manhattan		5996504608130	60813
seidengrau	selyemszürke		5996504608178	60817
jasmin	jázmin		5996504608031	60803
bahama	bahama		5996504608079	60807
sand	homok		5996504608246	60824
camel	camel		5996504608055	60805
miel	miel		5996504608062	60806
terra	terra		5996504608109	60810
nussbraun	mogyoróbarna		5996504608239	60823
mint	menta		5996504608222	60822
crocus	krókusz		5996504608093	60809
bermuda	bermuda		5996504608116	60811
zementgrau	cementszürke		5996504608284	60828
haselnuss	mogyorókrém		5996504608291	60829
hellbraun	világos barna		5996504608307	60830
graubraun	szürkésbarna		5996504608314	60831
basalt	bazalt		5996504608321	60832
mittelbraun	középbarna		5996504608123	60812
bali	bali		5996504608048	60804
anthrazit	antracit		5996504608086	60808
schwarz	fekete		5996504608192	60819
rubinrot	rubinvörös		5996504608161	60816

25 kg	papírsák	1 db	48 db	
weiß	fehér		5996504115836	11583
grau	szürke		5996504115461	11546
silbergrau	ezüstszerű		5996504117441	11744
manhattan	manhattan		5996504119179	11917
bahama	bahama		5996504117410	11741
anthrazit	antracit		5996504117434	11743

04 FUGÁZÁS

4x gyorsabb fugázás!



Manapság a fugázóanyagokkal szemben támasztott követelmények nagyobbak, mint valaha. Míg korábban elegendő volt a homok, cement, víz és némi színezőpigment keveréke a fugázó előállításához, addig a mai fugázóhabarcs receptúrák több, mint 18 alapanyagból tevődnek össze. Az egyre keskenyebb fugáknak manapság időjárásállóknak, egyszerre szilárdnak és rugalmasnak, színtartóknak és mindemellett felhasználóbarátnak kell lennie.

GYORSABBAN BEDOLGOZHATÓ

Ennek a receptúrának a köszönhetően a sokkal finomabb fugázóhabarcs most még könnyebb ezáltal gyorsabban bedolgozható.

GYORSABBAN MEGKÖT

Az FX 65 Profi Flexfugázó a hagyományos fugázókhoz képest gyorsabban köt. Ez jobb színtabilitást is eredményez. Azonban aggodalomra semmi ok, nem gyorsfugázóról van szó! A felhasználhatósági idő ugyanúgy 45 perc maradt. Csak ott szárad, ahol kell – a fugában

GYORSABBAN LEMOSHATÓ

A gyorsabb kötésnek köszönhetően már 5 perc után lemosható. Ezzel elkerülhető a fölösleges várakozási idő, és így pénzt is spórolhatunk.

GYORSABBAN JÁRHATÓ

Míg Ön az utolsó simításokat végzi az építkezésen pl.: takarítás, az FX 65 Profi Flexfugázó a fugázás után 3 órával készen áll az igénybevételre.

TERMÉK TIPP

FX 65 PROFI Flexfugázó

- nagyon rugalmas
- vízlepergető
- természetes kövekhez és finomkőlapokhoz
- 0,5-7 mm



Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



FX 65 PROFI Flexfugázó



Poralakú, élelmszerbarát, víz- és fagyálló, finom szemszerkezetű, nagy szilárdságú, vízlepergető flexibilis fugázóhabarcs. Egyenletesen és gyorsan húzható, valamint könnyen és egyszerűen bedolgozható a fugába, akkor is, ha nem szívóképes a burkolat. Alacsony vízfelvétele és a magas kopásállósága miatt megakadályozza a foltképződést. Kül- és beltérben 7 mm fugaszélességig. Víz- és szennyeződéstaszító. Alkalmos kerámiacsempékhez, burkolólapokhoz, mozaikokhoz, különösen természetes kövekhez és greslapokhoz. Padlófűtés esetén, valamint vizes helyiségekben is alkalmazható. Falra és padlóra, valamint teraszra és erkélyre is használható. Hűvös, párás időben is problémamentesen feldolgozható. Gyors száradás, lemoshatóság és használatbavétel jellemzi.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 – 0,9 kg / m² csempe és a fugamérettől függően.

Fugaszélesség: 0,5 – 7 mm, **fazekidő:** kb. 45 perc, **járható:** kb. 3 – 6 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

- flexibilis
- természetes kövekhez és greslapokhoz
- 0,5 – 7 mm fugaszélességig

Fugaszámító program
murexin.com/Termék
aloldal

4 kg	kartondoboz	1 db	108 db		
weiß		fehér		9002428154250	15425
grau		szürke		9002428154267	15426
zementgrau		cementszürke		9002428168660	16866
silbergrau		ezüstszürke		9002428154281	15428
manhattan		manhattan		9002428154298	15429
seidengrau		selyemszürke		9002428154304	15430
jasmin		jázmin		9002428154311	15431
bahama		bahama		9002428154328	15432
camel		camel		9002428154335	15433
miel		miel		9002428154342	15434
terra		terra		9002428154366	15436
nussbraun		mogyoróbarna		9002428154380	15438
mittelbraun		középbarna		9002428154397	15439
bali		bali		9002428154427	15442
basalt		bazalt		9002428168653	16865
anthrazit		antracit		9002428154519	15451
schwarz		fekete		9002428154526	15452
15 kg	papírsák	1 db	72 db		
zementgrau		cementszürke		9002428168684	16868
jasmin		jázmin		9002428154533	15453
bahama		bahama		9002428154540	15454
basalt		bazalt		9002428168677	16867
anthrazit		antracit		9002428154588	15458
25 kg	papírsák	1 db	48 db		
weiß		fehér		9002428154595	15459
grau		szürke		9002428154601	15460
silbergrau		ezüstszürke		9002428154618	15461
manhattan		manhattan		9002428154625	15462



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



FMT 15 Trass Fugázó



Poralakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, javított minőségű, hidraulikus kötésű, Trass bázisú fugázó széles fugákhoz, 4 – 15 mm fugaszélességig, kül- és beltérben. Az FMT 15 Trass Fugázó megakadályozza a kivirágzást és az elszíneződést. Természetes kövek, csempék és homlokzatok fugázásaihoz. Járható: kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

Anyagszükséglet: kb. 0,6 – 2,0 kg / m² burkolat és fugamérettől függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db		
grau		szürke		9002428101827	10182
beige		bézs		9002428108253	10825
manhattan		manhattan		9002428108260	10826
mittelbraun		középbarna		9002428108222	10822
anthrazit		anthrazit		9002428108246	10824

Fugaszámitó program
www.murexin.com/
Szolgáltatások



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.



SF 50 Trass Kőfugázó



Poralakú, élelmiszerbarát, víz-, fagy- és oldott só álló, hidraulikus kötésű, emelt minőségű fugázó, Trass adalékkal a kivirágzás megelőzésére, 4 – 30 mm fugaszélességig, kül- és beltérben. Beton, természetes kövek, tér- és klinkerburkolatok fugázására használható. Különösen ajánlott gépi felhordásra. Járható: kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

Anyagszükséglet: burkolat és fugamérettől függően.

25 kg	papírzsák	1 db	48 db		
grau		szürke		5996504042149	4214
dunkelgrau		sötétszürke		9002428094945	9494
camel		camel		5996504090348	9034
bahama		bahama		5996504052148	5214
anthrazit		antracit		5996504123626	12362
bali		bali		5996504163929	16392

- szélesfuga, 30 mm-ig
- természetes kövekhez is
- útburkolatokhoz is

Fugaszámitó program
www.murexin.com/
Szolgáltatások



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.



PF 30 Díszburkolat fugázó

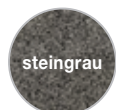


Egykomponensű, levegő hatására keményedő, felhasználásra kész, besöpörhető díszburkolat fugázó min. 8 mm fugaszélességtől és min. 30 mm fugamélységtől, kültérben, nagy és tartós vízáteresztő képességgel. Mindenféle időjárásnál használható, záporosóben is feldolgozható. Gyalogos, illetve kerti utak, teraszok, nagy terek és minden homokba fektetett kő fugázásához (pl. díszburkolat, lap- és klinkerburkolatok). Családi házaknál kis terhelésű személygépkocsik esetén is használható. Az alapfelületnek (alépítménynek) tartósan vízáteresztőnek kell lennie! A felületet jól elő kell nedvesíteni, majd többször után nedvesíteni, mely az anyag jobb tömörödéséhez vezet!

Anyagszükséglet, burkolat és fugamérettől függően, pl.:

- mozaik kockakő (4 x 6 cm): 8 mm fugaszélesség és 30 mm fugamélység esetén kb. 13,3 kg / m²,
- kiskockakő (9 x 11 cm): 8 mm fugaszélesség és 30 mm fugamélység esetén kb. 7 kg / m²,
- nagykockakő (14 x 16 cm): 12 mm fugaszélesség és 30 mm fugamélység esetén kb. 7 kg / m²,
- járdalapok (20 x 20 cm): 12 mm fugaszélesség és 30 mm fugamélység esetén kb. 5,5 kg / m²,
- járdalapok (40 x 40 cm): 12 mm fugaszélesség és 30 mm fugamélység esetén kb. 2,5 kg / m².

25 kg	m. vödör	1 db	24 db		
sandbeige		homok		9002428117965	11796
steingrau		kőszürke		9002428124697	12469
basaltgrau		bazaltszürke		9002428167496	16749
schwarz		fekete		9002428167502	16750



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



SFU 77 Ultra gyorsflex fugázó



Por alakú, élelmiszerbarát, víz- és fagyálló, finom szemszerkezetű, hidraulikus kötésű, színes fugázó. Az emelt minőségű SFU 77 Ultra gyorsflex fugázó gyorsan és egyenletesen húzható a burkolaton és a fugába. Kül- és beltérben, falra és padlóra, 1-15 mm fugaszélességig alkalmazható gyors kötésű fugázó. A kiváló minőségű adalékanyagai miatt magas oldaltapadás érhető el.

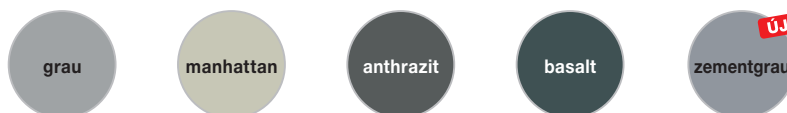
Anyagszükséglet: kb. 0,6-2 kg/m² burkolat és a fugamérettől függően.

Fugaszélesség: 1-15 mm, **fazékidő:** kb. 35 perc, járható: kb. 2 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

- optimális feldolgozási tulajdonságok
- könnyű fugázás és lemosás (moshatóság)

Fugaszámitó program
www.murexin.com/
Szolgáltatások

20 kg	papírzsák	1 db	54 db		
grau		szürke		9002428305041	30504
manhattan		manhattan		9002428305058	30505
anthrazit		anthrazit		9002428305065	30506
basalt		basalt		9002428305072	30507
zementgrau		cementgrau		9002428312797	31279



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.



FME 80 Extrém fugázó



Poralakú, víz- és fagyálló, vegyszereknek és gőzsugárnak ellenálló fugázó anyag, falra és padlóra. Kül- és beltérben kerámia burkolatok fugázására használható 2-10 mm fugaszélességig úszómedencékbe, termálfürdőkbe, tenger- és sósvizes fürdőkben, ipari konyhákban, autósókban, teraszon, valamint gyár- és ipari területeken. ÖNORM B5014 ivóvízzel való érintkezés-re alkalmas. Megfelel a DVGW-W 270 követelményeinek. Hőállóság: -30°C +80°C között. Járható: kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg / m² csempe és fugamérettől függően

20 kg	papírzsák	1 db	54 db		
weiß		fehér		9002428141274	14127
grau		szürke		9002428141267	14126
silbergrau		ezüstsürke		9002428141281	14128



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.



- növeli a kémiai ellenálló képességet
- növeli a víztaszítást
- növeli a flexibilitást

FE 85 Fugázóhabarcs emulzió



A műanyagdiszperziós emulzió megnöveli a Murexin fugázóhabarcsok rugalmasságát, víztaszítást és kémiai ellenállóképességét. Kül- és beltérben a Murexin fugázóhabarcsok javítására a nagyobb statikus-, hő-, vagy kémiai terhelésnek kitett felületeknél fellépő feszültségek hatékonyabb csökkentésére vagy levezetésére pl. padlófűtés, terasz, erkély, homlokzatok, illetve medencék, üzemi konyhák, autósók, valamint egyéb ipari területeken.

Anyagszükséglet: Az alkalmazott fugázóhabarcsból függően; az adott fugázóhabarcs vízmennyiségének megfelelő mennyiségben kell a fugázóadalékokat adagolni. Járhatóság, terhelhetőség, fazékidő, fugaszélesség: az alkalmazott fugázóhabarcsból függően.

2,5 kg	m. kanna	1 db	144 db	9002428164150	16415
10 kg	m. kanna	1 db	42 db	9002428164174	16417

04 FUGÁZÁS

Színtartó, tiszta felületek – hosszú távon

Az FMY 90 Epoxi Fugázó széleskörűen felhasználható lakossági és ipari körülmények között is.


LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEKRE IS

Különösen a szennyeződésnek kitett felületeken, mint pl. konyhapult fölötti rész, gáztűzhely környéke, kifröccsenő olaj, zsír és egyéb makacs szennyeződés érheti a felületet. A konyhai illetve padlófelületek tisztántartására (sár, kosz) erős vegyszereket is használnak a háziasszonyok. A takarítás és a rendszeres használat során az átlagos fugák elszíneződhetnek, mivel a cementbázisú fugázóanyagok nyitott pórusai miatt a szennyeződések beszívódhatnak a fugába. A tökéletesen zárt pórusokkal rendelkező, vízzáró Murexin FMY 90 Epoxi fugázó felhasználásával mindez kiküszöbölhető. Az FMY 90 Epoxi fugázó vegyszerálló, garantált a színtartása.

IPARI FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEKRE

Kórházak, élelmiszeripari feldolgozó üzemek, vágóhidak, csarnokok, ipari konyhák vagy medencék esetén speciális előírások, engedélyek szükségesek a beépíthető anyagokra. Az FMY 90 Epoxi fugázó RG2 minősítésű, sav és lúgálló, bakteriumgátló, vízzáró, nagy nyomószilárdsággal rendelkezik. Különösen alkalmas agresszív vízterhelésnél, növényi és állati zsradékokkal érintkező felületek esetén is.

FEJLESZTÉS A BURKOLÓKNAK!

Az FMY 90 Epoxi Fugázó a korábbi epoxi fugázókhöz képest egyszerűen feldolgozható, könnyen keverhető (a keveréshez nem szükséges keverőszár), és normál szivaccsal is könnyen lemosható.

A két komponens egy praktikus, műanyag vödörben található.

TERMÉK TIPP

FMY 90 Epoxi Fugázó

- széles színválaszték (fehér, szürke, transzparens, FM 60 Prémium Fugázó színeiben és több, mint 200 RAL színben választható)
- garantált színtartás, vízzáró,
- könnyen takarítható (pl. olaj, zsír, bor, sár, vér stb.)
- praktikus csomagolás



Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- praktikus csomagolás
- extra könnyű feldolgozás
- széles színválaszték
- extra vegyi terhelésre
- könnyen tisztántartható

Fugaszámító program
www.murexin.com/
Szolgáltatások

FMY 90 Epoxi fugázó



Élelmszerbarát, vízzáró, fagyálló, oldószermentes, baktériumgátló, hőmérséklet-, öregedés- és vegyszerálló, kétkomponensű, epoxigyanta-bázisú fugázó, 10 mm fugaszélességig. Kül- és beltérben kerámia-csempék, lapok, mozaikok fugázására falon és padlón. Különösen alkalmas agresszív vízterheléseknél, növényi és állati zsíradékoknál, vegyszereknél, valamint ivóvíztartályokban. ÖNORM B5014 ivóvízzel való érintkezésre alkalmas. Megfelel a DVGW-W 270 követelményeinek.

Anyagszükséglet: kb. 1,0 kg / m² csempe és fugamérettől függően.

Kikeményedés / járható: kb. 24 óra után, **vegyileg terhelhető:** kb. 10 nap után.

(Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

Figyelem: Változás a szürke szín esetében.

2 kg	m. vödör	1 db	54 db		
weiß		fehér		9002428164143	16414
grau		szürke		9002428312971	31297
manhattan		manhattan		9002428305119	30511
silbergrau		ezüstsürke		9002428305126	30512
base		bázis – FM 60 PRÉMIUM színekben			
base		bázis – MIX System RAL színekben		9002428164273	16427
6 kg	m. vödör	1 db	39 db		
weiß		fehér		9002428163849	16384
grau		szürke		9002428312988	31298
manhattan		manhattan		9002428305096	30509
silbergrau		ezüstsürke		9002428305102	30510
base		bázis – FM 60 PRÉMIUM színekben			
base		bázis – MIX System RAL színekben		9002428164266	16426

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalakon találja.



Cementtartalmú fugázóhabarcsok színeiben történő Epoxi fugázó rendelésnél, a „Murexin fugázóhabarcs szín” nevét kell feltüntetni pl. FMY 90 Epoxi fugázó Murexin bali

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges. Színhelyes mintáért keresse területi képviselőnket.



ERY 92 Epoxi fugafátyol eltávolító

Oldószermentes, savas tisztító az epoxigyanta fátol eltávolításához, mely a reakciógyantabázisú fugázóhabarcs munkálatainak kerámia csempéknél, üvegmozaikoknál vagy saválló természetes köveknél (érdes is).

Kiadósság: kb. 15 m² / l (mázás csempénél)

1 l	m. flakon	10 db	400 db	9002428159941	15994
-----	-----------	-------	--------	---------------	-------



ÚJ CIKKSZÁM!

Epoxi fugacsillámpor*

Kiemeli a fugát a csempe mellett és hangsúlyosabbá teszi a fuga kinézetét. A fugacsillámpor FMY 90 Epoxi fugázóba történő keverésekor csillogó effektus jön létre.

Anyagszükséglet: 1 db Epoxi fugacsillámpor / 6 kg FMY 90 Epoxi fugázóhoz keverve.

1 db	kartondoboz	200 g / db			
gold		arany		9002428305133	30513
silber		ezüst		9002428305140	30514

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



M Fugázó gumi epoxihoz *

Keménygumiból készült extra kemény fugázó eszköz, az epoxigyanta anyagok könnyebb felhasználására. Méret: 25 x 13 x 1 cm

1 db	-	-	-	9002428101957	10195
------	---	---	---	---------------	-------



M Fugázó szett epoxihoz *

Epoxigyanta fugázás lemosásához. A szett tartalma: nyél és szivacs. A lemosó szivacs könnyen cserélhető a nyélhez.

1 db	nyél + 1 db filc	-	-	9002428101964	10196
------	------------------	---	---	---------------	-------



M Fugázó filc epoxihoz *

Epoxigyanta fugázás lemosásához. Méret: 24 x 14 x 2 cm.

1 db	-	-	-	9002428119969	11996
------	---	---	---	---------------	-------



RUBI Fugázó szett epoxihoz, 25 cm*

Rubi szivacsszett epoxi fugázáshoz kerámia és egyéb felületek tisztításához.

1 szett	nyél + 3 db filc	lágú, közepes, kemény			20900
---------	------------------	-----------------------	--	--	-------



RUBI Fuga mosó kézi szivacs, 17x10x7 cm*

Rubi mosószivacs fugázási munkálatok utáni tisztításhoz.

1 db	félkemény	-			24967
------	-----------	---	--	--	-------



Rubi cserélhető filc különböző színekben, 25 cm*

3 db	3 db / csomag	nagyon puha, fehér			20971
3 db	3 db / csomag	puha, piros			20972
3 db	3 db / csomag	közepesen kemény, kék			20973
3 db	3 db / csomag	kemény, barna			20974

04 FUGÁZÁS

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



RUBI Fugázó gumi műanyag nyéllel*

Cementbázisú fugázóanyagok felhasználásához közepes keménységű fugázógumival és műanyag nyéllel.
Méret: 25 x 11 x 1 cm

1 db	-	6 db	-	8413797659733	H65973
------	---	------	---	---------------	--------



RUBI Fugázó szivacs műanyag nyéllel*

Különösen szívóképes szivacs cementbázisú fugázóanyagok szennyeződéseinek lemosásához, műanyag nyéllel.
Méret: 28 x 14 x 3 cm

1 db	-	10 db	-	8413797249743	H24974
------	---	-------	---	---------------	--------



Murexin mérő és keverő vödör*

10 literes.

1 db	10 literes	-	500 db	9002438084455	8445
------	------------	---	--------	---------------	------



Murexin keverő vödör*

30 literes.

1 db	30 literes	-	216 db	9002689054665	5466
------	------------	---	--------	---------------	------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- FM 60 Prémium és FX 65 fugázók színeiben
- kül- és beltérre
- UV stabil
- gombásodásnak ellenáll

SIL 60 Szaniter szilikon



Egykomponensű, UV- és időjárásálló, vízzáró, 20%-ig tartósan nyújtható tömítőanyag szilikonbázisból. Baktériumokkal és gombákkal szemben tartósan ellenálló. Kül- és beltérben használható dilatációk lezárására, fal- és padló fugáknál a kerámia-burkolatokban, valamint csempeburkolatok és idegen anyagok közé a fugák lezárására, mint pl. fürdőkád, ajtótokok. **Hőállóság:** -40 °C – +180 °C. **Terhelhető:** kb. 2 – 3 nap után. **Bőrképződés:** kb. 15 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

310 ml	kartus	12 db	936 db		
weiß		fehér		9002428041802	4180
grau		szürke		9002428041819	4181
transparent		transzparens		9002428041826	4182
silbergrau		ezüstsürke		9002428042007	4200
manhattan		manhattan		9002428041963	4196
jasmin		jázmin		9002428041833	4183
bahama		bahama		9002428041888	4188
miel		miel		9002428041864	4186
crocus		crocus		9002428041918	4191
mittelbraun		középbarna		9002428041956	4195
anthrazit		antracit		9002428041901	4190

310 ml	kartus	6 db	936 db		
seidengrau		selyemszürke		9002428117484	11748
sand		homok		9002428153697	15369
camel		camel		9002428041857	4185
terra		terra		9002428041925	4192
nussbraun		mogyoróbarna		9002428153680	15368
mint		menta		9002428153635	15363
bermuda		bermuda		9002428041949	4194
bali		bali		9002428041840	4184
rubinrot		rubinvörös		9002428117521	11752
zementgrau		cementszürke		9002428307410	30741
basalt		bazalt		9002428307427	30742
graubraun		szürkésbarna		9002428307434	30743
haselnuss		mogyorókrém		9002428307441	30744
hellbraun		világos barna		9002428307458	30745
schwarz		fekete		9002428042090	4209



- kevesebb hulladék, teljesen kiüríthető csomagolás

ÚJ KISZERELÉS!

SIL 65 Profi Szaniter szilikon



400 ml	hurka	20 db	1200 db		
weiß		fehér		9002428313121	31312
grau		szürke		9002428313138	31313
zementgrau		cementszürke		9002428313145	31314
manhattan		manhattan		9002428313152	31315
silbergrau		ezüstsürke		9002428313169	31316

05 TÖMÍTŐANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



SIL 50 Természeteskő szilikon



Egykomponensű, UV álló, vízzáró, 20%-ig tartósan nyújtható tömítőanyag semleges szilikonbázisból. Baktériumokkal és gombatámadásokkal szemben tartósan ellenálló. Kül- és beltérben használható természetes kövek, márvány, gránit, terrazzo stb. fugázására. Ellentétben a hagyományos szilikon tömítőanyagokkal, a Murexin SIL 50 szilikon természetes kövekkel való érintkezésénél nem lép fel elszíneződés. Alkalmazható úszómedencékben és nedves helyiségekben is. **Hőállóság:** -50 °C – +150 °C. **Terhelhető:** kb. 2 – 3 nap után. **Bőrképződés:** kb. 5 perc után.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően, 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

310 ml	kartus	12 db	720 db		
weiß		fehér		9002428042243	4224
grau		szürke		9002428042212	4221
transparent		transzparens		9002428084236	8423
anthrazit		antracit		9002428042236	4223
bahama		bahama		9002428042267	4226
manhattan		manhattan		9002428114858	11485

- semleges kötészű
- úszómedencékben alkalmazható



X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag



Egykomponensű, oldószer- és szilikonmentes, semleges szagú, UV- és időjárásálló, vízzáró, 20%-ig tartósan nyújtható MS-polimerbázisú tömítőanyag. Baktériumokkal és gombatámadásokkal szemben tartósan ellenálló. Kül- és beltérben használható dilatációk lezárására, fal- és padló fugáknál a kerámiaburkolatokban, valamint csempeburkolatok és idegen anyagok közé a fugák lezárására, mint pl. fürdőkád, ajtótokok stb., illetve úszómedencékben és természetes köveknél is alkalmazható. A Speciális tömítőanyag átfesthető és ragasztóanyagként is használható. **Hőállóság:** -40 °C-tól +100 °C-ig (rövid ideig +180 °C-ig kb. 30 perc). **Terhelhető:** kb. 1 nap után, szakadási nyúlás: kb. 300%, bőrképződés: kb. 12 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

290 ml	kartus	12 db	936 db		
weiß		fehér		9002428306024	30602
grau		szürke		9002428306055	30605
silbergrau		ezüstsürke		9002428306079	30607
manhattan		manhattan		9002428306093	30609
600 ml	hurka	20 db	800 db		
grau		szürke		9002428306123	30612

- hosszabb élettartam és funkcionalitás
- terhelhető
- baktériumokkal és gombatámadásokkal szemben tartósan ellenálló
- UV-álló és víz alatti területeken is alkalmazható



PU 15 poliuretán fugázó



Nagy teherbírású, tartósan elasztikus, egykomponensű, UV stabil, poliuretán bázisú tömítőanyag építőipari tömítésekhez. Kül- és beltérben alkalmazható nagy teherbírású dilatációs- és tágulási hézagokhoz mint homlokzatok, hozzáépítések, reakciógyanta- vagy csempeburkolatokban padlófűtés esetén, ipari padlóknál, valamint illesztő- és mozgási fugáknál. Különösen alkalmas vegyi terhelésnek kitett felületeknél, mint pl. benzinkutak, üzemi konyhák, úszómedencék, ipari területek. Fugázás előtt PU 150 primerrel javasolt alapozni. **Alkalmazható:** 2 cm fugaszélességig és 15 mm fugamélységig.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

Átszáradás: kb. 3-5 mm / nap.

310 ml	kartus	12 db	1248 db		
grau	szürke			9002689054306	5430
600 ml	hurka	12 db	660 db		
grau	szürke			9002689079828	7982

- fugák tömítésére padlóburkolati területeken

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



AC 10 Akрил fugázó



Feldolgozásra kész, egykomponensű akrilát bázisú tömítőanyag. Vízben oldódó, fényálló, gyenge szagú, oldószer- valamint ftálsav mentes. Kül- és beltérben fugák és repedések tömítésére olyan felületeken mint: vakolat, beton, falazat, gipszkarton, fa, faforgácslap, kő, szívóképes kerámia, alumínium és korrózióvédelemmel ellátott fémek, ahol csak kis mozgások fordulhatnak elő. Nem alkalmas nedves terhelésnek kitett felületeken. Bőrképződés: kb. 10 perc, Átkeményedés: 1-2 mm/nap, Megengedett max. nyújthatóság: 10%.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 12,5 fm-re elegendő 5 mm x 5 mm fugánál.

310 ml	kartus	12 db	936 db	9002438139384	13938
--------	--------	-------	--------	---------------	-------



AC 15 Akрил fugázó



Feldolgozásra kész, egykomponensű akril bázisú tömítőanyag magas nyújthatósággal. Vízben oldódó, fényálló, gyengén érezhető, oldószer-, valamint ftálsav mentes. Kül- és beltérben fugák és repedések tömítésére olyan felületeken mint: vakolat, beton, falazat, gipszkarton, fa és faforgácslapok, kő, szívóképes kerámia, alumínium és korrózióvédelemmel ellátott fémeken. Különösen alkalmas csatlakozó fugatömítéshez fa- és fémablakkereteknél, ablakredőnyöknél, külső- és belső ablakpárkányoknál, pórusbetonnál, beton- és faelemeknél, válaszfalaknál. Nem alkalmas tartósan nedves terhelésnek kitett felületeken. Bőrképződés: kb. 15 perc, Átkeményedés: 2-3 mm/nap, Megengedett max. nyújthatóság: 15%.

Anyagszükséglet: (5 x 5mm fuga): kb. 12,5 fm / kartus.

310 ml	kartus	12 db	936 db	9002438139391	13939
--------	--------	-------	--------	---------------	-------



Kinyomópisztoly*

Kézi kinyomó pisztoly a 290 ml és 310 ml és kartusokhoz, illetve a 400 ml-es hurkához is..

1 db	-	-	290 / 310 ml	9002689141099	14109
------	---	---	--------------	---------------	-------



Kinyomópisztoly 600 ml*

Kézi kinyomópisztoly a 600 ml hurkához.

1 db	-	-	600 ml	9002689075028	7502
------	---	---	--------	---------------	------



UG 1 Univerzális simító



Minden Murexin szilikon- és poliuretán tömítőanyag utósimításához, valamint a Murexin SIL 50 Természetes kő szilikonokhoz. Olyan tulajdonsággal rendelkezik, hogy a fugába töltött tömítőanyag felületi feszültségét megváltoztatja, így a paszta állagú anyagot problémamentesen lehet formálni. Kül- és beltérben használható. Szintén ajánlott FMY 90 epoxi fugázóval való fugázás esetén, mint mosószer (keverési arány: 1 egység UG 1 Univerzális simító 10 egység vízhez).

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően, 1 liter kb. 60 fm-re elegendő.

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002428120613	12061
5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002428120620	12062



SK 1 Szórófej Colocura

Az összes ápoló és tisztítószer, valamint az UG 1 Univerzális simító csomagolására csatlakoztatható szórófej.

1 db	-	-	-	9002689121886	12188
------	---	---	---	---------------	-------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Uniplatte építőlemez

Hőszigetelő, vízálló, nehezen éghető, fagyálló, páraáteresztő, korhadásálló, nagy nyomószilárdságú extrudált polisztirol hordozó lap, üvegszövet ágyazással és speciális habarcsbevonattal. Kül- és beltérben használható fal- és padlófelületek burkolásához száraz- és nedves helyiségekben, fürdőkádak, lefolyócsövek és zuhanytálcák burkolásához, szerkezetek elkészítéséhez (pl. beépített mosdóasztalok, polcok, lépcsőfokok, víztartályok stb.). Válaszfalak kialakításához használható tusolóokban, wc-ben, fapadlók befedéséhez, valamint fa tartószerkezetekre. Homlokzatok és lábazatok burkolására, valamint speciális szerkezetek elkészítéséhez.

tábla: 130 x 60 cm; 0,78 m ² / tábla				
0.78 m ²	4 mm	160 db	9002428147436	14743
0.78 m ²	6 mm	160 db	9002428047446	4744
0.78 m ²	10 mm	108 db	9002428130896	13089
tábla: 260 x 60 cm; 1,56 m ² / tábla				
1.56 m ²	10 mm	108 db	9002428047453	4745
1.56 m ²	20 mm	60 db	9002428047460	4746
1.56 m ²	30 mm	40 db	9002428047477	4747
1.56 m ²	40 mm	30 db	9002428047484	4748
1.56 m ²	50 mm	24 db	9002428047491	4749
1.56 m ²	60 mm	20 db	9002428047576	4757
1.56 m ²	80 mm	16 db	9002428095881	9588
1.56 m ²	100 mm	12 db	9002428162682	16268



Uniplatte L sarokelem

L-alakban összeragasztott Uniplatte pl. lefolyócsövek burkolásához. Hossz: 260 cm, vastagság: 2 cm.

15 x 15 cm	1 db	60 db	9002428047804	4780
20 x 20 cm	1 db	40 db	9002428047811	4781
30 x 30 cm	1 db	40 db	9002428047828	4782
20 x 40 cm	1 db	40 db	9002428131060	13106



X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó



Csúcsminőségű, elasztikus, egykomponensű ragasztó az új fejlesztésű MSP technológiával. A termék víz-, oldószer-, szilikon-, izocianát- és halogénmentes, UV- és időjárásálló, valamint átfesthető. X-Bond MS-K88 Expressz ragasztó tartósan elasztikus, csökkenti a nyíróerőket és az alapfelületre ható erőket. Emíszószegény és semleges szagú. Az erősen tapadó szigetelő- és ragasztóanyag univerzálisan alkalmazható a szívó, valamint sima, glettel nem szívó felületeken. Kül- és beltérben alkalmazható. Megfelel a Murexin Uniplatte építőlemezek ragasztásához. Szín: fehér.

Anyagszükséglet: az alapfelülettől és a felhasználástól függően.

Kikeményedési idő: kb. 12-48 óra, **végszilárdság:** kb. 48 óra után, **nyitott idő (fektetési idő):** kb. 10 perc, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

290 ml	kartus	12 db	1200 db	9002689132479	13247
--------	--------	-------	---------	---------------	-------



GS 10 Üvegfátyol

Öntapadó, alkáliálló üvegszövet ragasztótapaszkok és szigetelések ágyazásához repedésveszélyes helyekre. Repedésáthidalásoknál használható. Szélesség: 12,5 cm.

25 fm	tekercs	48 db	576 db	9002428164358	16435
-------	---------	-------	--------	---------------	-------



Üvegszövetháló („MUREXIN” feliratos)

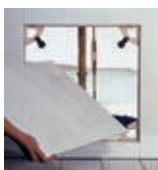
Alkáliálló üvegszövet, pl. vízszigeteléseknél a repedésállóság és a szakítószilárdság növelésére. Szélesség: 1,0 m.

Anyagszükséglet: 1,1 fm / m².

55 m ²	tekercs	1 db	33 db	9002438306793	30679
-------------------	---------	------	-------	---------------	-------

ÚJ KISZERELÉS!

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Classic láthatatlan csempeajtó

A megfelelő elkészítés után a nem látható ajtó eltakarja a beépített szerelvényeket. A láthatatlan csempeajtó fokozat nélkül állítható műanyagkeretével max. 45 x 45 cm nyílás takarható el. A keret nélkül akár 60 x 60 cm méretű csempeajtó lehetséges. Az alaplemez max. 10 kg tömegű burkolatot tart. Bármely típusú csempéhez alkalmazható.

1 db	-	10 db	240 db	9003291000019	9108
------	---	-------	--------	---------------	------



Profi láthatatlan csempeajtó mágnes

Mágnesstartó a beépített szerelvények láthatatlan takarására (pl. lezárócsapok, kandallóajtók). Minden csempeformához és falnyíláshoz 60 x 60 cm-ig (márványlapokhoz is). A mágnesek max. 10 kg tömegű burkolatot tarthatnak.

1 db	-	25 db	3250 db	9003291000026	9109
------	---	-------	---------	---------------	------



MUREXIN

Classic láthatatlan
csempeajtó és

Profi láthatatlan
csempeajtó mágnes

- egyszerű szerelés
- a gépészeti szerelvényeket láthatatlanná teszi
- 10 kg burkolólapot is elbír

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Szögletes kialakítású fém élzárósínek

Szögletes kialakítású profilok a csempeélek tiszta, szép formájú lezárásához. Védi a csempeéleket és dekoratív átmenetet képez a különböző burkolatfajták között (pl. csempe padlószőnyeghez). Burkolóanyagok behatárolására is alkalmazható mint szőnyeg, parketta, lamináltpadló. Nedves helyiségekben a sárgaréz kivittelt nem javasoljuk.

Nemesacél V2A		Edelstahl V2A			
3 fm / szál		10 db			
MG 6	6 mm			9002428043851	4385
MG 8	8 mm			9002428043868	4386
MG 10	10 mm			9002428043875	4387
MG 11	11 mm			9002428159767	15976
MG 12,5	12,5 mm			9002428043882	4388
MG 15	15 mm			9002428043899	4389
Nemesacél V2A matt		Edelstahl V2A matt gebürstet			
3 fm / szál		10 db			
MG 6	6 mm			9002428159354	15935
MG 8	8 mm			9002428159361	15936
MG 10	10 mm			9002428159378	15937
MG 11	11 mm			9002428159750	15975
MG 12,5	12,5 mm			9002428159385	15938
MG 15	15 mm			9002428159392	15939
Natúr alu		Alu eloxiert			
3 fm / szál		10 db			
MG 6	6 mm			9002428043004	4300
MG 8	8 mm			9002428043011	4301
MG 10	10 mm			9002428043028	4302
MG 11	11 mm			9002428159774	15977
MG 12,5	12,5 mm			9002428043035	4303
MG 15	15 mm			9002428043042	4304
Színes alu		Alu bunt beschichtet			
3 fm / szál		10 db			
MG 6	6 mm	fehér		9002428043103	4310
MG 8	8 mm	fehér		9002428043158	4315
MG 10	10 mm	fehér		9002428043219	4321
MG 10	10 mm	szürke		9002428043226	4322
MG 11	11 mm	fehér		9002428159781	15978
MG 11	11 mm	szürke		9002428164181	16418
MG 12,5	12,5 mm	fehér		9002428043264	4326
MG 12,5	12,5 mm	szürke		9002428043271	4327

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PVC szögletes kialakítású élzárósínek

A csempeélek tiszta, szép formájú lezárásához. Hossz: 3 m / szál.

3 fm / szál	10 db			
6 mm	fehér		9002428053737	5373
3 fm / szál	10 db			
8 mm	fehér		9002428053751	5375
3 fm / szál	10 db			
10 mm	fehér		9002428053775	5377



4 sarkú zárósín

4 sarkú zárósín kiváló minőségű nemesacélból. Minőség: V2A, WN 1.4301. Csempeélek szép formájú lezárásához vagy kreatív kialakításhoz.

3 fm / szál	5 db			
7 mm	nemesacél V2A		9002428111857	11185
7 mm	nemesacél V2A matt		9002428156940	15694
9 mm	nemesacél V2A		9002428111871	11187
9 mm	nemesacél V2A matt		9002428156957	15695
9 mm	fehér		9002428117750	11775
9 mm	natur alu		9002428117811	11781
11 mm	nemesacél V2A		9002428111888	11188
11 mm	nemesacél V2A matt		9002428156964	15696
11 mm	fehér		9002428117767	11776
11 mm	natur alu		9002428117828	11782



Záróelem a 4 sarkú zárósínhez

Szép formájú külső sarokkialakításhoz.

1 db				
7 mm	nemesacél V2A		9002428113301	11330
7 mm	nemesacél V2A matt		9002428156995	15699
9 mm	nemesacél V2A		9002428113318	11331
9 mm	nemesacél V2A matt		9002428157008	15700
9 mm	fehér		9002428119488	11948
9 mm	natur alu		9002428119501	11950
11 mm	nemesacél V2A		9002428113325	11332
11 mm	nemesacél V2A matt		9002428157015	15701
11 mm	fehér		9002428119518	11951
11 mm	natur alu		9002428119532	11953

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Lekerekített kialakítású fém élzárósínek

Lekerekített kialakítású profilok a csempeélek tiszta, szép formájú lezárásához. Védi a csempeéleket és dekoratív átmenetet képez a különböző burkolatfajták között (pl. csempe padlószőnyeghez). Burkolóanyagok behatárolására is alkalmazható mint szőnyeg, parketta, laminátpadló. Nedves helyiségekben a sárgaréz kivített nem javasoljuk.



Nemesacél V2A		Edelstahl V2A			
3 fm / szál		10 db			
MR 6	6 mm			9002428043905	4390
MR 8	8 mm			9002428043912	4391
MR 10	10 mm			9002428043929	4392
MR 12,5	12,5 mm			9002428043936	4393
MR 15	15 mm			9002428043943	4394

Natúr alu		Alu eloxiert			
3 fm / szál		10 db			
MR 6	6 mm			9002428043363	4336
MR 8	8 mm			9002428043370	4337
MR 10	10 mm			9002428043387	4338
MR 12,5	12,5 mm			9002428043394	4339

Magasfényű alu		Alu silber hochglanz eloxiert			
3 fm / szál		10 db			
MR 6	6 mm			9002428035054	3505
MR 8	8 mm			9002428035061	3506
MR 10	10 mm			9002428035078	3507
MR 12,5	12,5 mm			9002428035085	3508

Színes alu		Alu bunt beschichtet			
3 fm / szál		10 db			
MR 6	6 mm	fehér		9002428043462	4346
MR 6	6 mm	jázmin		9002428044513	4451
MR 8	8 mm	fehér		9002428043516	4351
MR 8	8 mm	jázmin		9002428044568	4456
MR 10	10 mm	fehér		9002428043561	4356
MR 10	10 mm	jázmin		9002428044612	4461
MR 12,5	12,5 mm	fehér		9002428043615	4361
MR 12,5	12,5 mm	jázmin		9002428044667	4466

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



PVC lekerekített kialakítású élzárósínek

A csempeélek tiszta, szép formájú lezárásához. Hossz: 3 m / szál.

3 fm / szál	10 db			
6 mm	fehér		9002428035153	3515
6 mm	jázmin		9002428035184	3518
3 fm / szál	10 db			
8 mm	fehér		9002428035214	3521
8 mm	jázmin		9002428035245	3524
3 fm / szál	10 db			
10 mm	fehér		9002428035276	3527
10 mm	jázmin		9002428035306	3530



Fém záróelemek a lekerekített kialakítású fém élzárósínekhez

Lekerekített élzáróprofilok szép formájú külső sarokkiképzéshez. Nedves helyiségekben a sárgaréz kivitel nem javasoljuk.

Nemesacél V2A		Edelstahl V2A			
MRE 6	6 mm			9002428046845	4684
MRE 8	8 mm			9002428046852	4685
MRE 10	10 mm			9002428046869	4686
MRE 12,5	12,5 mm			9002428046876	4687
MRE 15	15 mm			9002428046937	4693
Natúr alu		Alu eloxiert			
MRE 6	6 mm			9002428046005	4600
MRE 8	8 mm			9002428046012	4601
MRE 10	10 mm			9002428046029	4602
MRE 12,5	12,5 mm			9002428046036	4603
Magasfényű alu		Alu silber hochglanz eloxiert			
MRE 6	6 mm			9002428035108	3510
MRE 8	8 mm			9002428035115	3511
MRE 10	10 mm			9002428035122	3512
MRE 12,5	12,5 mm			9002428035139	3513
Színes alu		Alu bunt beschichtet			
MRE 6	6 mm	fehér		9002428046104	4610
MRE 6	6 mm	jázmin		9002428046166	4616
MRE 8	8 mm	fehér		9002428046203	4620
MRE 8	8 mm	jázmin		9002428046265	4626
MRE 10	10 mm	fehér		9002428046302	4630
MRE 10	10 mm	jázmin		9002428046364	4636
MRE 12,5	12,5 mm	fehér		9002428046401	4640
MRE 12,5	12,5 mm	jázmin		9002428046463	4646

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PVC záróelemek lekerekített kialakítású PVC élzárósínekhez

Lekerekített élzáróprofilok szép formájú külső sarokkiképzéshez.

6 mm	fehér		9002428035337	3533
6 mm	jázmin		9002428035368	3536
8 mm	fehér		9002428035399	3539
8 mm	jázmin		9002428035429	3542
10 mm	fehér		9002428035450	3545
10 mm	jázmin		9002428035481	3548



Lejtést adó sín zuhanyzóba

A lejtést adó sín egy kb. 2% lejtéssel kialakított profil a járható, a burkolattal ellátott zuhanyzók ill. vízelvezetők oldalzáráshoz. A lejtést adó sín segíti a lejtésszint és a mellette lévő sík felület átmenetének kialakítását. A csempeélek szép formájú lezárása mellett védi is a csempét. A lejtést adó sín bal és jobb kialakításban kaphatóak.

Nemesacél V2A matt

1,48 fm / szál		Nemesacél V2A		
MK 11	11 mm	links	balos	9002428305010 3 0501
MK 11	11 mm	rechts	jobbos	9002428305027 3 0502



Dilatációs profil fém

Nagy terhelésű fémprofil (nemesacél ill. alumínium) szilikon betéttel. A nagy mechanikai terhelésű dilatációs fugák kialakításához kerámia- vagy természetes kőburkolatoknál. Kül- és beltérben. Szakszerű elhelyezésével megakadályozható a feszültségekkel keletkező repedések és törések kialakulása, valamint csökkenti a lépéshang terjedését.

Szélesség: kb. 11,5 mm, Szilikon betét: kb. 6 mm, Szilikon szín: szürke. Nemesfém V2A. Natúr alu.

3 fm / szál		Nemesacél V2A		
10 mm	szürke			9002428157794 15779
12,5 mm	szürke			9002428157800 15780
15 mm	szürke			9002428157817 15781
3 fm / szál		Natur alu		
10 mm	szürke			9002428157824 15782
12,5 mm	szürke			9002428157831 15783
15 mm	szürke			9002428157848 15784



Dilatációs profil

Műanyagprofil dilatációs fugák kialakításához kerámia burkolatoknál, beltérben. Hossz: 3 m / szál, szélesség: 8 mm.

3 fm / szál		10 db		
MD 8	8 mm	szürke		9002428047002 4700
MD 10	10 mm	szürke		9002428047019 4701
MD 12,5	12,5 mm	szürke		9002428047026 4702
MD 15	15 mm	szürke		9002428047033 4703



Dilatációs profil keskeny

Műanyagprofil dilatációs fugák kialakításához kerámia burkolatoknál, beltérben. Hossz: 3 m / szál, szélesség: 4 mm.

3 fm / szál		10 db		
MD 8	8 mm	szürke		9002428086285 8628
MD 10	10 mm	szürke		9002428086292 8629
MD 12,5	12,5 mm	szürke		9002428086308 8630
MD 15	15 mm	szürke		9002428086315 8631

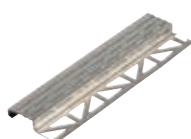
Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Sarokvédőprofil (ragasztandó) nemesacél

Sarokprofil csiszolt nemesacélból a falak és oszlopok külső sarkainak élvédelmére. Megóvja a mechanikailag erős igénybevételnek kitett éleket pl. ipari konyhákban, egészségügyi intézményekben és kórházakban. Sarokvédőprofilok ragasztásához különösen alkalmas az X-Bond MS-K 88 Express speciális ragasztó. Hossz: 2,5 m, szélesség: 40 mm x 40 mm.

2,5 fm / szál	5 db				
40 x 40 mm	Edelstahl V2A	nemesacél V2A	9002428141229	14122	



Lépcsőprofil nemesacél

Csúszásgátló lépcsőprofil nemesacélból, dekoratív felülettel az optikailag szép lépcsőélek kialakításához csúszásgátlással vagy a kreatív kialakítású élzárásokhoz. Csempével vagy természetes kővel történő burkolásokhoz alkalmas. Különösen ajánlott közintézményeknél, mivel a profil nagyon terhelhető és stabil.

3 fm / szál					
MS 9	9 mm	Edelstahl V2A	nemesacél V2A	9002428168530	16853
MS 11	11 mm	Edelstahl V2A	nemesacél V2A	9002428168547	16854



Záróelem a lépcsőprofil nemesacélhoz

A lépcsőprofilok lezárásának szép formájú kialakításához.

1 db					
MSE 9-11		Edelstahl V2A	nemesacél V2A	9002428168516	16851



Terazsprofil

Szögletes kialakítású, porszórt alumíniumprofil peremlezárásokhoz. A szabad homlokzati oldal szép formájú lezárásához erkélyeknél és teraszoknál. Színárnyalat: világosszürke.

3 fm / szál		5 db			
MT 40	40 mm	ezüstszürke		9002428086339	8633
MT 70	70 mm	ezüstszürke		9002428053805	5380
MT 100	100 mm	ezüstszürke		9002428053812	5381



Terazsprofil sarokelem

Szép formájú sarok kialakításokhoz. Színárnyalat: világosszürke.

1 db					
40 mm		ezüstszürke		9002428086346	8634
70 mm		ezüstszürke		9002428073612	7361
100 mm		ezüstszürke		9002428073667	7366



Terazsprofil toldóelem

Színárnyalat: világosszürke.

1 db					
40 mm		ezüstszürke		9002428086353	8635
70 mm		ezüstszürke		9002428073575	7357
100 mm		ezüstszürke		9002428073582	7358



07 ÉLZÁRÓ SÍNEK ÉS KIEGÉSZÍTŐK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód

ÚJ



Teraszprofil vízáteresztő rendszerhez

Vízvezető, szürke színű porszórt alumíniumprofil peremlezáráshoz, csempéknél, lapoknál és természetes kőburkolatoknál. A vízvezető lyukakon keresztül a nedvességnek az optimális lefolyását biztosítja. A szabad homlokzati oldal szép formájú lezárásához erkélyeknél és teraszoknál a drenázsésztrich, -habarcs és más drenázsrendszerek alkalmazásánál, illetve kavicsöltéseknél is.

Burkolatmagasság: 60 mm, összmagasság: 115 mm, Színárnyalat: szürke

Teraszprofil vízáteresztő rendszerhez - sarokelem

Porszórt alumíniumprofil, burkolatmagasság: 60 mm, összmagasság: 115 mm, Színárnyalat: szürke

Teraszprofil vízáteresztő rendszerhez - toldóelem

Porszórt alumíniumprofil, burkolatmagasság: 60 mm, Színárnyalat: szürke

Teraszprofil vízáteresztő rendszerhez - csatlakozóerősítő

Horganyzott fém. Vastagság: 0,8 mm

2,5 fm	profil	magasság: 60 mm / 115 mm	4016505034095	16420
1 db	külső sarokelem	240 mm x 240 mm	4016505034118	16421
1 db	toldóelem	40 mm	4016505034101	16422
1 db	toldás rögzítő elem	-	4016505033012	16423

08 TISZTÍTÁS, ÁPOLÁS, IMPREGNÁLÁS



Colo SR 30 Savas tisztító

Savtartalmú, speciális tisztítószer szennyeződések és lerakódások eltávolítására kül- és beltérben. Speciális korróziógátló hatása miatt géprészek és fém felületek is tisztíthatók vele. Kül- és beltérben szerves szennyeződések eltávolítására szolgál. pl. cementfátyol, cement, mész, kivirágások és szerves szennyeződések stb. A tisztítás után a COLO AR 30 Alkáli tisztítóval semlegesíteni kell, majd bő, tiszta vízzel mossuk át a felületet. Savra érzékeny felületekre ne használjuk. Ilyen felületek pl. a polírozott és csiszolt márvány, betonkő, egyes csempelapok, zománcok, eloxált felületek, réz, cink ill. horganyzott felületek, bronz armatúrák, bizonyos műanyag felületek pl. nylon, poliamid stb. Szín: piros. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:20-ig.

Anyagszükséglet: szennyeződés mértékétől függ.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121220	12122
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Colo AR 30 Alkáli tisztító

Alkáli speciális tisztítószer, az erős szerves szennyeződések pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, ápolószerek eltávolítására kül- és beltérben. Egyedi receptúrájának köszönhetően oxidációgátló tulajdonságú, így speciális felületekről is, mint cinkfelületekről is eltávolítja az oxid réteget. Kül- és beltérben a Colo AR 30 Alkáli tisztító a felületaktív összetevők hatékony kombinációjának (tenzidek) valamint oldószermertes környezetbarát összetételének köszönhetően a szerves szennyeződések és lerakódások kiválóan oldhatók. pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, különböző ápolószerek. Kényes felületek esetén ne használjuk a tisztítót, pl. lágy gumi, frissen lakkozott felület, egyes műanyag felületek, fa, akril-üveg és hasonlók. Eloxált, alumínium, zománc, friss lakk és festékek nem lúgállóak, ezért ezekre töményen ne alkalmazzuk! Szín: kék.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 10 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121237	12123
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Colo GR 20 Padlómélytisztító

Mindenféle otthoni és utcai szennyeződés eltávolítására való enyhe tisztítószer. Gyenge és semleges a környezettel és a bőrrel szemben. Tömény koncentrátum, ezért gazdaságos a felhasználása. Kül- és beltéri felhasználásra, olaj, zsír, korom, stb. eltávolítására. A szokásos felületek napi, rendszeres háztartási takarításához megfelelő. Szín: zöldes. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:30-ig.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 100 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121244	12124
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Colo AS 50 Alga és penészstop

Felhasználásra kész speciális tisztítószer, penész, penészfoltok, gombásodás gyors megszüntetésére alkalmas. Penészesedés, gombásodás megelőzése céljából is ajánlott. Fürdőszobában, zuhanyzóban képződött fekete penészfoltok eltávolítására. Kültérben természetes- és műköből készült teraszburkolatok tisztítására is alkalmas, megszünteti a falevél, avar okozta elszíneződéseket, foltokat stb. Szín: áttetsző, sárgás.

Anyagszükséglet: 500 ml kb. 5 m².

1 db	m. flakon	10 db	450 db	9002689121251	12125
	500 ml / db	szórófejjel			



SK 1 Szórófej Colocura

Az összes ápoló és tisztítószer, valamint az UG 1 Univerzális simító csomagolására csatlakoztatható szórófej.

1 db	-	-	-	9002689121886	12188
------	---	---	---	---------------	-------



Cura IG 20 Impregnáló

Felhasználásra kész speciális impregnáló szer, víz- és olajtaszító hatóanyagokkal. A termék vizes bázisú, szerves oldószertől mentes. Kül- és beltérben. Polírozott és nyers természetes kővek, nyers és csiszolt mésztartalmú anyagok, betonelemek, cotto stb. esetében. Nedvszívó, fényezetlen csempe szintén impregnálható vele. Finomkőlap a nedvszívó tulajdonságának megfelelő mértékben szintén impregnálható. Mivel a terméknek ugyan enyhe sajátságos szaga van, de igen gyorsan elillan, kiválóan alkalmas beltéri használatra is. Természetesen a szellőztetés mindenkor javasolt. Szín áttetsző, sárgás.

Anyagszükséglet: a szívóképesség mértékétől függően kb. 20 m² / liter.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121268	12126
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Cura IL 20 Ápolóolaj

Szagtalan, kiváló védő és ápolószer fényezetlen szívóképes klinker és kerámia lapokhoz, végzáró téglához, hasított téglá és cserélapokhoz, cementesztrichekhez és cementes felületbevonatokra. Vízzel nem hígítható, nem keverhető. Kül- és beltéri felhasználásra. Hígfolyós állagának köszönhetően az anyag a szívóképes felületekbe mélyen beivódik és egy rusztikus, színfírtéses megjelenést ad. Egyidejűleg ápolja és csökkenti a felület érzékenységét a külső hatásokkal szemben, nem képez filmréteget a felületen, és nem lesz fényes. Szín: áttetsző, sárgás.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 10 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121275	12127
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Cura SI 90 Kőfény

Csökkentett aromájú, felhasználásra kész, oldószertartalmú natúr- és műkö impregnálószer. Beszívódik a kő pórusaiba és egy selyemfényű védőfilmet képez a felületen és a felső rétegekben, felfrissítve és tartósítva a kőek natúr színét. Kül- és beltéri felhasználásra! Tartósítja a színt, struktúráját, javítja az összhatást, nedves hatásúvá teszi a felületet. Szín, állag: tejszerű. Száradási idő kb. 60 perc.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 5 – 10 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121329	12132
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Cura FV 90 Színmélyítő

Felhasználásra kész színmélyítő a polírozott, csiszolt és természetes kövekhez. Beszívárog a kő pórusaiba, és egy intenzív természetes színt eredményez, a kezelt felületet ápolja és tartóssá teszi, valamint véd a foltosodás és az elszennyeződések ellen. Javítja az optikai összehatást (különösen a színt és a struktúrát) és ápolja a természetes köveket, valamint használatával a cement tartalmú felületek (pl. fugázó anyagok) felfrissítése lehetséges.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 10 m²-re elegendő. **Száradási idő:** kb. 60 perc.

1 lit	fém doboz	6 db	360 db	9002689154853	15485
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



IG 03 Padló- és fal impregnáló



Oldószermentes, pormegkötő, ásványi, felületkeményítő impregnáló, betonpadlóra és ásványi felületekre. A felület elkovásításával megnöveli a mechanikai kopásállóságot. A magas beszívárgóképességgel impregnált víz- és szennyődtaszító felületet lehet elérni. Kül- és beltérben, vízszintes és függőleges ásványi felületeken használható. Pl. raktárak és munkaterületek, illetve fedett, üsztatott burkolatokhoz. Alkalmos téglaboltozatokra ill. természetes- és műkő falazatokra. Műhelyekben, pincékben, boltozatokon, padlásokon, raktárakban a tisztíthatóság javítására és porló felületek szilárdítására.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg / m² szívóképességtől függően. **Száradási idő:** kb. 6 óra.

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689120926	12092
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689120933	12093



Repol S4 Szilikon impregnáló



Felhasználásra kész, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, nagyon jó alkáliállóságú homlokzati impregnálószer, kitűnő öregedésállósággal és hosszantartó hatással. Egy hidrofób felületet képez, mely által csökkenti a sókivirágzást, mohásodást és a penészképződést, valamint javítja a homlokzat tisztíthatóságát, a hőszigetelési tulajdonságokat, hidrofobizáló és lélegző. Az EN 1504-2 szerint vizsgálva. Kültérben: látszóbeton, mosott beton, gázbeton, friss faserementek, természetes kövek, műkövek, mindenféle ásványi vakolatok, homlokzati dísztéglák, klinkerek impregnálására használható. A Repol S4 Szilikon impregnáló megakadályozza a por behatolását a homlokzat belsejébe, hosszútávon a penészesedést és mohásodást. A külső falnak az alacsony nedvességfelvételén keresztül a hővezetőképessége csökken, ezáltal alacsonyabb a fűtési költség. Alkalmazható különböző szennyeződések megelőzésére, Graffitik elleni védelemre.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 – 0,5 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően

1 lit	fémkanna	6 db	378 db	9002689116875	11687
5 lit	fémkanna	4 db	72 db	9002689116899	11689
25 lit	fémkanna	1 db	16 db	9002689116882	11688



Repol EP1 Epoxi impregnáló



Oldószermentes, szintelen, mélyre ható, kétkomponensű epoxigyanta-rendszer impregnálásra, felület bevonására, kipárolgásgátlóként, valamint tapadóhídként használható. Beton, falazat, vakolat (gipsz is) fa és más nedvszívó anyagok impregnálására, száraz vagy nedves felületre, porló esztrichek megerősítéséhez. Tapadórétegek készítéséhez műgyanta bevonatok vagy -habarcsok alá. Ásványi kötésű felületek bevonására. Impregnáláshoz és kipárolgásgátlóként a friss monolit lemezekre hidratációs fázisban, valamint a mechanikai kopások javítására a beton végszilárdságának befolyásolása nélkül. Jó vegyszer-, olaj- és saválló, pormentesítéshez és a kopásállóság javítására. Összeszerelő üzemekbe, műhelyekbe, raktárakba és garázsokba. Keverési arány: (A:B) 1:1. Javasolt: 1-3 réteg. Beszívárgómélység: max. 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,30 kg / m² / réteg, felhordás módjától és az alapfelület szívóképességétől függően.

Száradás: kb. 24 óra.

10 lit	egység				
5 lit	fémkanna	A komp.	99 db	9002689116929	11692
5 lit	fémkanna	B komp.	99 db	9002689116936	11693

Műgyantabevonat- technika

- | | |
|--------------------------|-----|
| 1. Impregnálók | 113 |
| 2. Alapozók | 113 |
| 3. Bevonatok | 118 |
| 4. Vezetőképes bevonatok | 122 |
| 5. Vékonybevonatok | 123 |
| 6. Kreatív burkolatok | 128 |
| 7. Kőszőnyeg burkolatok | 129 |
| 8. Kiegészítők | 131 |

HASZNOS ESZKÖZÖK AZ ÖN MINDENNAPI MUNKÁJÁHOZ

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapos munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Prospektusok

- MUREXIN Múgyanta bevonatok
- MUREXIN Köszönnyegyanta



Formanyomtatványok

- Felfútési vizsgálat
- Fútétt padlók helyes felfútése
- Esztrichek CM-mérése
- Padlófútés ellenőrző plombák beépítése
- Alapfelület ellenőrzése



Termékinformációs lapok

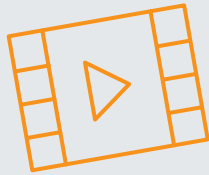
- **MHF 10** Színes gyantahabarc
- **RF 8** Csúszásmentesítő töltőanyag
- **PU 40** Poliuretán vékonybevonat
- **EC 60** Expressz Coat
- **EP 220** Epoxi kötőanyag
- **DF 170** Design töltőanyag
- **Metallic** Design töltőanyag



Teljesítmény nyilatkozatok

A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítménynyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok menüpont alatt találja meg.



BEMUTATÓ FILMEK

MUREXIN EPOXI PADLÓBEVONATOK



MUREXIN KŐSZŐNYEGGYANTA



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazástechnikai filmek



Minták

A Murexin padlórendszerek és kőszőnyeg burkolatok különösen sokoldalúan és egyedien felhasználhatóak. A kívánt felhasználáshoz különböző színminták állnak rendelkezésre. Egyedi színek esetén próbafelület készítése is lehetséges. Igény esetén lépjen kapcsolatba szaktanácsadó kollégánkkal.

FÓKUSZBAN 2020

Az EC 60 Express Coat mellett elérhető már a **EC 260 Express Coat**, amely rendkívüli gyorsasága mellett széles körben is alkalmazható.

Az **OG 80 Objekt alapozó** egy töltött konzisztenciájú, mely hozzájárul a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez.

Az **EP 2 Epoxibevonat** új, hat divatos szürke árnyalatban – világostól a sötétig – készletről kapható. Önterülő, oldószermentes, ami a kivitelezők számára nagy előny.

A best4you termékcsaládhoz tartozó 1-komponensű **MS-1K természetes kőszőnyeggyantát** praktikus, csavaros kupakkal ellátott műanyag dobozban kínáljuk: nincs keverés, keverési hiba és maradék anyag – ezáltal időt és pénzt takarít meg, egyszerűen a legjobb Önnek, BEST4YOU!

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

EC 60 Expressz Coat	116
PU 40 Poliuretán vékonybevonat	126
EP 220 Epoxi kötőanyag	128
DF 170 Design töltőanyag	128
Metallic Design töltőanyag	128
MHF 10 Színes gyantahabarc	130
RF 8 Csúszásgátló töltőanyag	132

01 MŰGYANTA BEVONATOK

A tökéletes alapfelület – az alfája és omegája minden epoxi bevonatnak!

A napi gyakorlat igazolja, hogy a Murexin padlóbevonatok extrém terhelés alatt is megállják a helyüket, legyen szó gyártócsarnokról, vegyi üzemről, közintézményekről vagy üzlet-helyiségekről.

Az alapfelület képezi a hosszú életű epoxi padló alapját. A padlóbevonat csak akkor tudja teljesíteni a vele szemben támasztott követelményeket, ha az alapfelület hibátlan. Az alapfelület állapotának meg kell felelnie az IBF-irányelvekben – az Ipari padlók reakciógyantából - megadott követelményeknek.

Padlóbevonat tempósan

Az új EC 60 Express Coat-tal a padlóbevonat készítése egyetlen munkanapot vesz igénybe. A nagyon rövid reakcióidők gondoskodnak róla, hogy a reggel 8 órakor elkezdett padlóburkolat délután 14 órára már járható is legyen.

Széles felhasználási terület

Az EC 60 Express Coat kétkomponensű, oldószermentes, gyorskötésű, áttetsző, sárgulás elleni stabilitással rendelkezik és ezáltal optimális az ásványi alapfelületek glettelt bevonatként. Reakciógyanták alapozására, chips szóráshoz, teljes felületen chipsezett rétegek bevonására és ipari padlók felülvédelmi rendszereként alkalmazható.

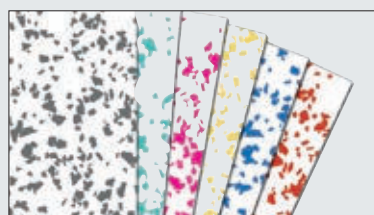
Alapfelület előkészítés



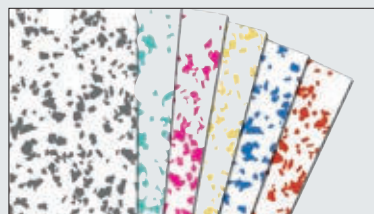
Alapozás



1. Chips réteg



2. Chips réteg



Fedőbevonat



TERMÉK TIPP

EC 60 Express Coat

- gyorskötésű
- fényes
- UV- álló és sárgulásmentes
- alacsony hőmérsékleten is felhasználható



01 IMPREGNÁLÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Repol EP1 Epoxi impregnáló



- magas minőségű kipárolgásgátló és impregnáló a frissen készített monolit lemezekhez

Oldószermentes, színtelen, mélyre ható, kétkomponensű epoxigyanta rendszer impregnálásra, felület bevonására és kipárolgásgátlóként használható. Kül- és beltérben alkalmazható. Beton, falazat, vakolat (gipsz is) fa és más nedvszívó anyagok impregnálására, száraz vagy nedves felületre, porló esztrichek megerősítéséhez. Ásványi kötésű felületek bevonására. Impregnáláshoz és kipárolgásgátlóként a friss monolit lemezekre hidratációs fázisban, valamint a mechanikai kopások javítására a beton végszilárdságának befolyásolása nélkül. Üzemanyagok és olajok elleni védelemhez, pormentesítéshez és a kopásállóság javítására. Összeszerelő üzemekbe, műhelyekbe, raktárakba és garázsokba. Keverési arány: (A:B) 1:1. Javasolt: 1-3 réteg. Beszívárgómélység: max. 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,30 kg / m² / réteg, felhordás módjától és az alapfelület szívóképességétől függően.

Száradás: kb. 24 óra után.

10 lit	egység				
5 lit	fémkanna	A komp.	99 db	9002689116929	11692
5 lit	fémkanna	B komp.	99 db	9002689116936	11693



IH 16 Epoxi impregnáló gyanta



- repedések injektálására
- alapfelületek megerősítésére

Oldószermentes, transzparens, töltetlen, híg folyós, kétkomponensű epoxigyanta rendszer a padlóburkolati munkálatok megkezdése előtt a kisebb szilárdsággal rendelkező ásványi alapfelületek megerősítésére. Kül- és beltérben, mint póruskötő impregnáló az erősen szívó ásványi alapfelületekre, mint pl. cementesztrich, betonlapok, valamint repedések javításához, injektálásához max. 0,3 mm repedésszélességig.

Keverési arány: A komp. : B komp. = 3,5 : 1,0. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 – 0,7 kg / m² az alapfelület szívóképességétől függően.

9 kg	egység				
7 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689154839	15483
2 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689154846	15484

02 ALAPOZÓK

ÚJ



KEMAPOX Grund 2010 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltött, közepesen viszkózus epoxi alapozó, régi és új felületekre, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékonyrétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékonyrétegű habarcscs és kiegyenlítőanyag készíthető. Kül- és beltéri használatra. Keverési arány: A komp : B komp = 100 : 25

- Anyagszükséglet:**
1. Alapozáshoz epoxi padlókhöz, felület megerősítésére: kb. 0,2-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 2. Epoxi glettel bevonathoz (max. 2 mm): kb. 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 1)
 3. Epoxi habarcshoz (15-20 mm): kb. 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 7)

25 kg	fémkanna	-	-	3831009484600	8460
-------	----------	---	---	---------------	------

ÚJ



KEMAPOX Grund 2012 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltetlen, alacsony viszkozitású epoxi alapozó, régi és új felületeken, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Kül- és beltéri használatra. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékony rétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékony rétegű habarcscs és kiegyenlítő anyag készíthető. Keverési arány: A komp : B komp = 100 : 45

- Anyagszükséglet:**
1. Alapozáshoz epoxi padlókhöz, felület megerősítésére: kb. 0,2-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 2. Epoxi glettel bevonathoz (max. 2mm): kb. 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 1)
 3. Epoxi habarcshoz (15 – 20 mm): kb. 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok = 1 : 10)

5,8 kg	fémkanna	-	-	3831009484648	8464
29 kg	fémkanna	-	-	3831009484693	8469

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód

ÚJ



- töltött konzisztenciája, miatt optimális a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez
- nincs szükség kiegyenlítésre

KEMAPOX Grund 2000 Epoxi alapozó

Kétkomponensű, töltetlen, közepesen viszkózus epoxi alapozó, régi és új felületekre, epoxi gyantahabarcsglettel bevonat készítéséhez homokkal megtöltve. Cementbázisú felületek alapozására, kapillárisok és pórusok tömítésére, vékonyrétegű kiegyenlítésre. Viszkozitásának köszönhetően kvarchomokkal tölthető, vékonyrétegű habarcs és kiegyenlítőanyag készíthető. Kül- és beltéri használatra. Keverési arány: A komp. : B komp.= 100:40

Anyagszükséglet: Alapozáshoz epoxi padlóhoz, felület megerősítésére: 0,3-0,5 kg/m², az alapfelület szívóképességétől függően
 Epoxi glettel bevonathoz (max. 2 mm): 1,4-1,6 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok= 1 : 1)
 Epoxi habarcschoz (15 – 20 mm): 2,2 kg/m², 1 mm rétegvastagságban (keverési arány - gyanta/homok= 1 : 7)

7 kg	fémkanna	-	-	3831009484778	8477
28 kg	fémkanna	-	-	3831009484785	8478

ÚJ



- töltött konzisztenciája, miatt optimális a csekély felületi érdesség kiegyenlítéséhez
- nincs szükség kiegyenlítésre

OG 80 Objekt epoxigyanta alapozó



Oldószermentes, modifikált, szintelen, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Ásványi alapfelületek alapozáshoz, az anyag már töltött, de az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal tölthető. Kül- és beltérben, alapozóként, önterülő habarcsok készítéséhez EP- vagy PU- bevonatok alá, valamint kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, valamint párazárásra.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,4-0,5 kg/m²/réteg
 glettel bevonatként: kb. 0,8 - 0,9 kg/m²/mm 1 : 0,5 keverési arány 0,1 - 0,5 / 0,3 - 0,8 mm kvarchomokkal keverve
 habarcsként: kb. 2,5 kg/m²/cm 1 : 5 keverési arány 0,063 - 3,5 mm kvarchomokkal keverve
 párazáróként: kb. 0,45 kg/m²

30 kg	egység				
25 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689312048	31204
5 kg	fémvödör	B komp.	16 db	9002689312055	31205



EP 70 BM Többcélú epoxigyanta



Zsugorodásmentes, modifikált, oldószermentes, áttetsző, hígfolyós, töltetlen, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Az anyag vastag rétegben is kikeményedik, szappanosodás- és ütésálló és az alapfelülettel szemben messzemenően feszültségmentes. Az anyag emissziószegény. Az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal lehet tölteni. Kül- és beltérben alkalmazható az epoxi bevonatok alapozójaként, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló eljárásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (nagyobb nedvességtartalom lezárására max. 4,5-5 CM %-ig, ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), bevonatként, erősen nedvszívó alapfelületek impregnálására, glettelhető és önterülő habarcs formájában ragasztásra és öntésre használható. Keverési arány: A komp. : B komp. = 2 : 1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz kb. 0,30 kg / m² / réteg alapfelülettől és felhasználástól függően.
 párazárásra: kb. 0,45 kg / m².
 glettel bevonatként: kb. 0,7 kg / m².
 műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689063414	6341
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689063452	6345
30 kg	egység				
20 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689076452	7645
10 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689076469	7646
600 kg	egység				
400 kg	fémhordó	A komp.	2 db	9002689174820	17482
200 kg	fémhordó	B komp.	2 db	9002689074830	7483
3000 kg	egység				
2000 kg	konténer	A komp.	1 db	9002689069300	6930
1000 kg	konténer	B komp.	1 db	9002689156833	15683

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



GH 50 Epoxi alapozógyanta



Alacsony viszkozitású, modifikált, oldószermentes, színtelen, töltetlen, természetes szagú, kétkomponensű epoxigyanta rendszer univerzális építőipari felhasználásokhoz. Az anyag nagyon emissziószegény (EC1PLUS). Az építkezés helyszínén igénytől függően tűziszáritott kvarchomokkal lehet tölteni. Kül- és beltérben alkalmazható epoxi bevonatok alapozójaként és önterülő habarcsok készítéséhez, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló varrásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (max. 5 CM %-ig, ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), bevonatként, erősen nedvszívó alapfelületek impregnálására, valamint glettelhető és önterülő habarcs formájában használható. Keverési arány: (A:B) 4:1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,25 kg / m² / réteg.
glettel bevonatként: kb. 0,6 kg / m².
műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm.
párazárásra: kb. 0,45 kg / m².

5 kg	egység				
4 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689154884	15488
1 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689154891	15489
30 kg	egység				
24 kg	fémvödör	A komp.	16 db	9002689148043	14804
6 kg	fémvödör	B komp.	42 db	9002689148050	14805



EP 90 Express epoxi gyanta



Alacsony viszkozitású, oldószermentes, töltetlen, gyors reaktivitású, két komponensű epoxigyanta rendszer az univerzális építőipari felhasználásokhoz. Kül- és beltérben alkalmazható az epoxi bevonatok alapozójaként, esztrich felújításához, esztrichrepedések injektáló eljárásához, kvarchomokkal habarcskeverékek előállításához, gépalapok és támfák öntésére, párazárásra (ehhez 2 munkamenetben min. 450 g / m² szükséges), glettelhető és önterülő habarcs formájában ragasztásra és öntésre használható. Keverési arány: (A:B) 2:1.

Anyagszükséglet: alapozáshoz kb. 0,30 kg / m² alapfelülettől és felhasználastól függően.
párazárásra: kb. 0,45 kg / m²
glettel bevonatként: kb. 0,7 kg / m²
műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.
Átdolgozható: kb. 4 óra után

4,5 kg	egység				
3 kg	fémkanna	A komp.	80 db	9002689140955	14095
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689140962	14096
12 kg	egység				
8 kg	fémkanna	A komp.	33 db	9002689311768	31176
4 kg	fémkanna	B komp.	80 db	9002689311775	31177

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EC 60 Express Coat



Oldószermentes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer az ipari padlók védőrendszerére. Ásványi alapfelületek alapozásához, mint beszóró réteggént chipsszórásnál, valamint chipsréteggel ellátott bevonatra vékonybevonatként. Ajánlott még TE 2K Epoxi Tixotropizálószerrel kombinálva profilok ragasztásához. Keverési arány: (A:B) 6:4.

- extrém gyors kötés
- 60 perc után átdolgozható (23°C-nál)

ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,3-0,4 kg / m² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően.

beszóró réteggént: kb. 0,4-0,5 kg / m² chipsszórásnál

beszóró chips: kb. 0,5 kg / m² / réteg teljes fedés (feleslegben)

glettel bevonatként: kb. 0,6 kg / m²

védőbevonatként: kb. 0,25-0,35 kg / m², chips-el ellátott bevonatrétegre

műgyanta habarcs készítéséhez: kb. 0,3 kg / m² / mm rétegvastagság.

Keverési arány: (A:B) 1:7 – Kvarchomok: 0,063-3,5

Fazékidő: kb. 10 perc (20°C), Átdolgozható: kb. 60 perc (20°C),

2,5 kg	egység				
1,5 kg	fémvödör	A komp.	132 db	9002689306276	30627
1 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689306283	30628
10 kg	egység				
6 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689157328	15732
4 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689157335	15733



AP 2000 Aqua Primer



- páraáteresztő

Oldószermentes, vízzel emulgeált, szintelen, páraáteresztő kétkomponensű epoxigyanta alapozó. Kiváló kötőanyag az ásványi alapfelületekre, kiváló tapadásjavító a régi bevonatokra, gyors kikeményedés szobahőmérsékleten. Beltérben padlóra, alapozóként és tapadásjavítóként az előkészített ásványi alapfelületekre (beton vagy esztrich felületek, magnezit- és kalcium-szulfát esztrich) az EN 13813 előírásait figyelembe kell venni. Alapozóként alkalmazható vizes epoxi bevonatok alá, mint pl. AS 1500 Aqua Sealing, PU 40 Poliuretán vékonybevonat, stb, valamint reakciógyantából készült régi bevonatokra mint tapadásjavító.

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg / m² szívóképességtől függően, egy réteg ajánlott.

Száradás: kb. 12 óra után.

15 kg	egység				
12 kg	m. vödör	A komp.	24 db	9002689313311	31331
3 kg	fémkanna	B komp.	72 db	9002689310525	31052

03 BEVONATOK

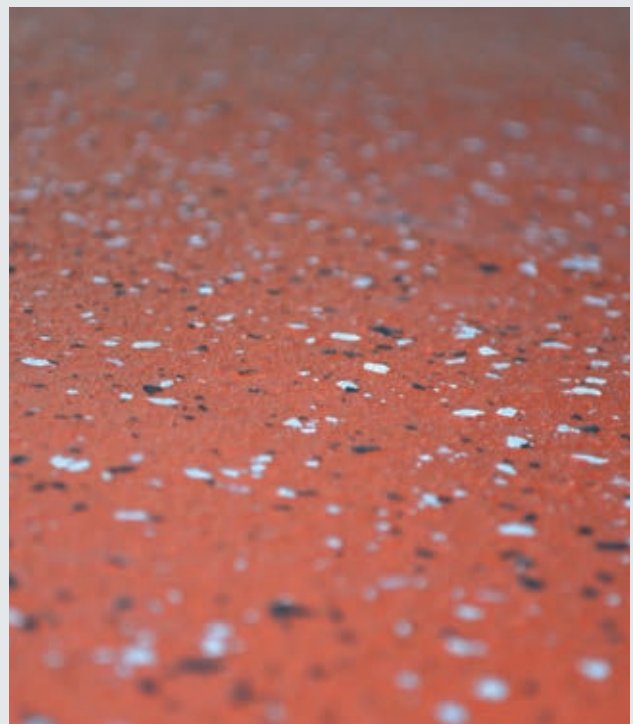
A fugamentes padlóbevonatok végtelen lehetőségeket kínálnak.

A fugamentes padlóbevonatok egyesítik a megjelenést a funkcionalitással. Sokféle kialakítási lehetőség áll rendelkezésre a színek és struktúrák összeillesztésére.

A fugával rendelkező padlófelületekkel szemben nagy előny a lényegesen könnyebb takaríthatóság. Ezenkívül a higiéniailag biztonságosak, nagy terhelhetőségűek, és a csúszásgátlás szempontjából egyénileg alakíthatóak.

A lakossági szférában a konyhákban, fürdőszobában és lakóterekben használatosak. Azonban középületekben, irodákban vagy akár kórházakban és ápolóintézményekben is alkalmazhatóak. Ezeken a területeken a könnyen tisztítható és higiénikus padlóburkolat rengeteg előnnyel szolgál. Hogy a fugamentes padlóburkolat sokáig színtartó maradjon, az UV-állóság beltérben elsősorban az egyre gyakoribb teljes falfelületű ablakok miatt, kültérben pedig a teraszok, erkélyek és függőfolyosók burkolásánál fontos kritérium.

A PU 400 Poliuretán bevonattal egy elasztikus, lépéshang csökkentő és sárgulásmentes padlóbevonat került a MUREXIN programba, amely a magas optikai követelményeknek is helytáll, és hosszú élettartamot garantál. Így az esetleges színeltérések is elkerülhetőek.



TERMÉK TIPP

PU 400 Poliuretán bevonat

- Fényálló
- UV- és időjárásálló
- Széles színválaszték

Letölthető információ

[www.murexin.com/
Termékek/Információs
anyagok/oldalrol](http://www.murexin.com/Termékek/Információsanyagok/oldalrol)



Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------

KEMA színek kategóriái

I. színek kategória / RAL színek

1000, 1002, 1011, 1013, 1015*, 1017, 1019*, 3009*, 3012, 3016, 7001*, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7012, 7013, 7015, 7024, 7030*, 7031, 7032*, 7033, 7034, 7035*, 7037*, 7039*, 7040*, 7042, 7044**, 7045, 7046, 8002, 8004*, 8008, 8011*, 8012, 8016, 8017, 8019, 8028, 9003*, 9005*

II. színek kategória / RAL színek

1001*, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1021, 1023, 1024, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000*, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013*, 3014, 3015, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3028, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5007, 5008, 5009*, 5010*, 5011, 5012, 5013, 5014*, 5015*, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023*, 5024*, 6000*, 6001*, 6002, 6003*, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019*, 6020, 6021, 6022, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 6032, 6033, 6034, 6037, 7000**, 7002, 7009, 7010, 7011, 7016, 7021, 7022, 7023, 7026, 7036, 7038, 7043, 7047*, 8000, 8001*, 8003, 8007, 8014, 8015, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9002, 9004, 9010*, 9016*, 9018

*-val megjelölt RAL színek - a standard színek, minimális rendelés: 1 db, keverési idő: kb. 5 munkanap, a többi RAL szín - minimális rendelés: 4 db, keverési idő: 14 nap (1 db rendelése esetén 500 Ft + Áfa / kg felárat számítunk fel),

** -val megjelölteket csak a KEMAPOX C 6500 és KEMAPOX C 6505 termékekből érhető el

MUREXIN színek kategóriái

I. színek kategória / RAL színek

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7015, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018

II. színek kategória / RAL színek

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017

III. színek kategória / RAL színek

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4006, 4007, 4008, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6016, 6024, 6029, 6037, 7021, 8017, 8019, 8022

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja. A megadott RAL- illetve NCS-színek esetében körülbelüli színárnyalatokról van szó, mivel ezek a kötőanyagtól függően eltérhetnek az eredeti színmintától. Ezért ugyanazon projekten használt különböző termékek esetében nem garantálható az anyagok színének teljes egyezése.

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



• közepes vegyi terhelésnél

EP 2 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, színes, kétkomponensű epoxi bázisú bevonat közepes vegyi és magas mechanikai terheléssel. Esztétikus felületet képez, mely magas nyomószilárdságú és kopásállóságú (pl. ipari padlófelületek, garázsok) színes felületvédő rendszeréhez. Beltérben alkalmazható.

Közepes és nagy mechanikai igénybevételű színes ipari padlóbevonatok előállításához: gyártócsarnokok, műhelyek, raktárak, garázsok, eladóterek lakó- és kiállítótermek. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.**

Anyagszükséglet: kb. 1,45 kg / m² / mm.

Járható / Átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyleg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

Oszték raktáron tartott készre kevert színek: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	egység	RAL 7044 selyemszürke			
12,5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689168812	16881
2,5 kg	fémkanna	B komp.	100 db	9002689160908	16090
30 kg	egység	RAL 7032 kavicszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165675	16567
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7035 világosszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689168805	16880
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7016 antracitszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312864	31286
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7030 kőszürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312871	31287
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	RAL 7042 közlekedési szürke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689312888	31288
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
Nagyobb volumenű projektek esetén RAL színekben 600 kg-onként rendelhető:					
30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689140771	14077
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689141129	14112
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689141136	14113
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689140788	14078

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185-187. oldalon találja.



Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



SB 2 Strukturált epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, „gombos” felületű, strukturált, színes, kétkomponensű epoxi bázisú vékonybevonat közepes vegyi és mechanikai terhelésre. Az anyag tixotrop tulajdonságának köszönhetően egy strukturált hengerrel történő utóhengerléssel egy „gombszerű” struktúra érhető el.

Anyagszükséglet: kb. 0,5 - 0,7 kg/m².

Járható / átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyileg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

15 kg	egység	Kieselgrau RAL 7032 kavicsszűrke			
12,5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689313670	31367
2,5 kg	fémkanna	B komp.	100 db	9002689305736	30573



• magas vegyi és mechanikai terhelésnél

EP 3 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, töltött, színes, kétkomponensű epoxi bázisú bevonat. Ipari padlófelületekhez magas vegyi és mechanikai terhelés esetére. Nagy terhelhetőségű, könnyen tisztítható. Színes bevonatok készítéséhez beltérben. Padlóbevonatok közepes és nagy mechanikai igénybevétellel: gyártócsarnokok, műhelyek, raktárak, garázsok, laborok, lakóhelyiségek, kiállító helyiségek, vegyszerraktárak és egészségügyi területeken, élelmiszer-feldolgozó üzemekben, mint pl. tejfeldolgozó üzem, gyümölcslevegőtartó üzem, borospincészet. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5:1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.**

Anyagszükséglet: kb. 1,40 kg / m² / mm.

Járható / átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** 3 nap után, **vegyileg terhelhető:** 7 nap után, 20 °C hőmérsékleten.

Központi raktáron készre kevert szín 7032.

30 kg	egység	RAL 7032 kavicsszűrke			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165699	16569
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333562	33356
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333524	33352
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689333548	33354
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689080824	8082

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



• designburkolatok kötőanyagaként
• kőszőnyeg és szórt bevonatok fedőbevonataként

CC 200 Epoxi Clear Coat



Fényes, oldószermentes, transzparens, kétkomponensű epoxigyantarendszer, kőszőnyegek bevonataként, illetve epoxi padlóra áttetsző bevonatként is alkalmazható. Vegyi reakció hatására kikeményedik, áttetsző vastag rétegben is, buborékképződés nélkül. Alkalmos a kopott, használt, karcolt epoxi bázisú reakciógyanta bevonatok átdolgozására. Használható beltérben az epoxi bevonatok védőbevonataként, kötőanyagként szórt bevonatok előállításához, vagy adalékanyagokkal kombinálva, ipari és üzemi használt padlóknál. Epoxi bázisú kreatív padlók bevonataként is megfelelő. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5:3.

Anyagszükséglet: kb. 0,5-0,7 kg / m² / mm szórt bevonatoknál
minimum 1 kg / m² transzparens bevonatként

8 kg	egység	transzparens			
5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689124856	12485
3 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689124863	12486

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



- elasztikus objekt-bevonat

PU 300 Poliuretán bevonat



Fényes, oldószermentes, önterülő, színes, tartósan elasztikus, statikus repedésáthidaló, lépéshangcsökkentő, kétkomponensű poliuretán bázisú reakciógyanta. Jó vegyszer- és kopásállóságú. Járáható és autós terhelésnek kitehető közepes és nagy igénybevételű padlóbevonatok előállításához cementkötésű alapfelületekre és kemény, öntött aszfalt esztrichekre. Keverési arány: (A:B) 4,55:1. RAL 9016 színárnyalat nem rendelhető. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet kb. 1,35 kg / m² / mm.

25 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689165712	16571
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	I. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159971	15997
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	II. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159988	15998
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000

25 kg	egység	III. színkategória			
20,5 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689159995	15999
4,5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689160007	16000



- sárgulás elleni stabilitás
- lépéshangcsökkentő
- elasztikus
- repedésáthidaló

ÚJ MINŐSÉG!

PU 400 Poliuretán bevonat



Oldószermentes, fényes, önterülő, sárgulás elleni stabilitás, hidegen is elasztikus, lépéshangcsökkentő, kétkomponensű poliuretán bázisú reakciógyanta. Alkalmazható kül- és beltérben, színes, járáható, közepes igénybevételű, ipari padlók készítéséhez cementkötésű alapfelületekre, illetve kemény öntött aszfalt esztrichekre. Keverési arány: (A:B) 3 : 1. RAL 7032 színárnyalat az I. színkategóriának felel meg.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm

Osztárak raktáron tartott készre kevert színek: RAL7032

30 kg	egység	RAL 7001 ezüstsürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307907	30790
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307921	30792
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 7035 világosszürke			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307938	30793
			30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	RAL 9010 tiszta fehér			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	9002689307914	30791
7,5 kg	fémkanna	B komp.	30 db	9002689307945	30794

30 kg	egység	MIX System - RAL színekben			
22,5 kg	fémkanna	A komp.	12 db	30790M	30790M
7,5 kg	fémkanna	B komp.	30 db	9002689307945	30794

MIX -System: színválaszték: 1 – 4. színcsoport, RAL színek szerint választható (minden RAL színben).

A színelár táblázatot – Színelárak HBW érték szerint – a Festés és bevonattechnika termékcsoport tartalmazza.

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



ASG 170 Aquapox alapozó – vezető réteg



Vezetőképes, vízzel emulgeálható vezetőréteg antisztatikus padlóbevonat alá. Kiválóan tapad mind az epoxi alapozóra (EP 70 BM), mind a következő vezetőképes bevonatréteghez (ASD 130). Beltérben alkalmazható cementkötésű alapfelületekre. A rendszer felépítése: 1. alapozás – EP 70 BM Többcélú epoxigyanta, 2. KB 20 Rézszalag, 3. vezetőképes alapozó – ASG 170 Aquapox alapozó, 4. vezetőképes fedőbevonat – ASD 130 epoxibevonat. A sztatikus elektromosság biztos levezetéséhez, pl.: kórházak, laboratóriumok, számítógépteremek, oldószerartólok, lőszerraktárak, trágyatárolók, számítógépcipar, lisztőrő-malmok, pékségek stb. Keverési arány: (A:B) 5:1.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / mm hígítva, hígítás: 10 %-ban vízzel.

6 kg	egység	fekete			
5 kg	m. vödör	A komp.	36 db	9002689142904	14290
1 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689142911	14291



ASD 130 Epoxibevonat



Fényes, oldószermentes, vezetőképes, színes bevonat antisztatikus, mechanikai- és vegyi terhelésű ipari padlófelületekhez. Két-komponensű epoxigyanta rendszer. Csak beltérben alkalmazható. Magas igénybevételű padlók elektrosztatikus levezetésére, pl.: gyártócsarnokok, műhelyek, lakkozó üzemek, raktárak, garázsok, laboratóriumok, eladóterek, kiállítóterek, számítógépteremek, kórházak műtői, oldószerartályok túlfolyó medencéi. A vezetőképes szálak miatt színbeli eltérések lehetnek. Beszűrő chipssel nem alkalmazható. Keverési arány: (A:B) 5:1. **Egyéb színek igény szerint felár ellenében rendelhetők.** RAL 7032 színárnyalat az I. színkategóriának felel meg.

Anyagszükséglet: 1,45 kg / m² / mm, rétegvastagság: min. 1 mm, max. 3 mm.

30 kg	egység	I. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117247	11724
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824
30 kg	egység	II. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117254	11725
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824
30 kg	egység	III. színkategória			
25 kg	fémkanna	A komp.	16 db	9002689117261	11726
5 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689078241	7824

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



ASV 106 Epoxi vékonybevonat



Selyemfű, vezetőképes, oldószermentes, vízzel emulgeált, színes vékonybevonat olyan kétkomponensű epoxigyanta felületekre, amelyek alacsony elektrosztatikus feltöltődéssel rendelkeznek. Csak beltérben, könnyű és közepes igénybevételnél alkalmazható. Vékonybevonat az elektrosztatikus vezetőképes reakciógyanta burkolatokra, mint pl. elektronikai üzemek, gyártócsarnokok, műhelyek, lakkozó üzemek, laboratóriumok, számítógépteremek, pékségek, oldószer-, robbanóanyag- vagy vegyszerraktárak, stb. Keverési arány: (A:B) 5:1.

Színválaszték: RAL színek: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 és 9002.

A színfelár táblázatot – Színfelárak HBW érték szerint – a Festés és bevonattechnika termékcsoport tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / m² / réteg.

9 kg	egység	MIX System RAL színekben			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689149408	14940
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689149415	14941

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



KB 20 Rézszalag



Öntapadó rézszalag antisztatikus és vezetőképes alapozás alá földeléshez. Csak beltéri felhasználásra. Vezetőképes padló-szerkezetek kialakításához. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelelő. 15 mm széles.

20 fm	tekercs	20 tekercs	240 tekercs	9002689058953	5895
-------	---------	------------	-------------	---------------	------

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAPOX C 6000 Epoxi vékonybevonat

Fényes, kétkomponensű, pigmentált, epoxi vékonybevonat. A termék a következő színekben kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb RAL színek is megrendelhetők külön kérésre. Vékonyrétegű epoxi bevonat, alkalmazható beton és egyéb cementes felületeken könnyű terhelés/igénybevétel esetén, pl. raktárak, műhelyek, garázsok, parkolóházak stb. Nagyobb igénybevételek esetén szárított kvarchomok (EPOXI homok) 3. komponensként való hozzáadásával a mechanikai tulajdonságok jelentős mértékben javíthatók.

Anyagszükséglet:

- Kemapox Grund 2000 Epoxi alapozó: kb. 0,3-0,5 kg/m² a felület szívóképességétől függően.
 - Epoxi glettelt bevonat 2 mm rétegvastagságig: Kemapox Grund 2000-el: kb. 1,4 - 1,6 kg/m²/1 mm (keverési arány: gyanta / homok = 1 : 1)
 - Vékony rétegű epoxi bevonat 500 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m²
 - Csúszásmentes, vékony epoxi bevonat, kb. 700 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m² + kb. 0,5 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3 homok/m²
 - Két bevonatból álló 1 mm vastag rendszer: kb. 1,0 kg/m² (közbenső réteg: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 kg és kb. 0,15 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - Három bevonatból álló 1,5 mm vastag rendszer: kb. 1,5 kg/m² (2 réteg közbenső réteg: KEMAPOX C 6000 kb. 0,8 kg és kb. 0,3 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - 4 mm vastag epoxi padló: kb. 4,0 kg/m² (közbenső réteg: KEMAPOX SL 5000 kb. 2,7 kg és kb. 1,3 kg EPOXI homok ES 0,1 - 0,3 + kb. 2 kg/m² EPOXI homok ES 80; végső bevonat: KEMAPOX C 6000 kb. 0,6 kg/m²)
- Keverési arány: 5 : 1 („A” komponens : „B” komponens), kb. 30 % EPOXI homok ES 0,1 - 0,4 homokot lehet hozzáadni.

		szett (A+B komp.)	
6 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicszürke	8601
6 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8600
6 kg	fémvödör	I. színkategória	
6 kg	fémvödör	II. színkategória	
24 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicszürke	8022
24 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8012
24 kg	fémvödör	I. színkategória	
24 kg	fémvödör	II. színkategória	



KEMAPOX C 6100 Saválló epoxi vékonybevonat

Fényes, kétkomponensű, pigmentált, nagy vegyszerállóságú epoxi vékonybevonat. A termék a következő színekben kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb színek igény alapján a RAL színkód szerint megrendelhetők külön kérésre. Vékonyrétegű epoxi bevonat, alkalmazható beton és egyéb cementes felületeken könnyű terhelés/igénybevétel esetén, (pl. raktárak, műhelyek, garázsok, parkolóházak stb.) ahol a nagy vegyszerállóság követelmény. Nagyobb igénybevételek esetén szárított kvarchomok (EPOXI homok), 3. komponensként való hozzáadásával a mechanikai tulajdonságok jelentős mértékben javíthatók.

Keverési arány: A komp. + B komp. = 4 : 1

Anyagszükséglet:

- Kemapox Grund 2000 Epoxi alapozó: kb. 0,3-0,5 kg/m² a felület szívóképességétől függően
 - Epoxi glettelt bevonathoz 2 mm rétegvastagságig: KEMAPOX GRUND 2000-el: kb. 1,4 - 1,6 kg/m²/1 mm (keverési arány: gyanta/homok = 1 : 1)
 - Vékony rétegű epoxi bevonat 500 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m²
 - Csúszásmentes, vékony epoxi bevonat, kb. 700 µm: kb. 0,4 - 0,5 kg/m² + kb. 0,5 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok/m²
 - Két bevonatból álló 1 mm vastag rendszer: kb. 1,0 kg/m² (közbenső réteg: kb. 0,4 kg Kemapox C 6100 és kb. 0,15 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok; végső bevonat: Kemapox C 6100 kb. 0,4 - 0,5 kg)
 - Három bevonatból álló 1,5 mm vastag rendszer: kb. 1,5 kg/m² (2 réteg közbenső réteg: kb. 0,8 kg Kemapox C 6100 és kb. 0,3 kg EPOXI ES 0,1 - 0,3 homok; végső bevonat: Kemapox C 6100 kb. 0,4 - 0,5)
- Átdolgozható: kb. 12-36 óra után, járható: kb. 12-24 óra után, mechanikailag terhelhető: kb. 7-10 nap után, 20 °C hőmérsékleten

		szett (A+B komp.)	
25 kg	fémvödör	RAL 7032 kavicszürke	8300
25 kg	fémvödör	RAL 7040 ablakszürke	8315
25 kg	fémvödör	I. színkategória	
25 kg	fémvödör	II. színkategória	

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



EP 20 Színes epoxibevonat



• élelmiszer- és takarmánybarát

Fényes, oldószermentes, színes, élelmiszer- és takarmánybarát, kétkomponensű epoxigyanta bázisú vékonybevonat. Magas kopás- és vegyszerállóságú. Kül- és beltérben járható és autó terhelésnek kitett felületek vékonybevonataként kisebb és közepes mechanikai igénybevételek esetén ásványi- és műgyanta alapfelületekre pl. kis és közepes mechanikai igénybevételű betonok vékony padlóbevonata (pl. eladótérek, kiállítótermek, raktárak, laboratóriumok, gyártócsarnokok, garázsok, műhelyek, lodzsák, nedves üzemek padló és falbevonataként és kerámia burkolatok alternatívájaként). Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Javasolt: min. 2 rétegben.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

Ausztriai központunkban készletből elérhető RAL 7032 színben.

9 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689313489	31348
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	I. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689133940	13394
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	II. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689333029	33302
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349
9 kg	egység	III. színekategória			
7,5 kg	fémvödör	A komp.	42 db	9002689333036	33303
1,5 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689313496	31349

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



KEMAPOX C 6500 Aqua vékonybevonat, matt

Matt színű kétkomponensű, epoxi vékonybevonat mely alkalmazható padló védelmére garázsokban, raktárakban, műhelyekben beton-, magnezit- és anhidritesztrich felületeken. A termék a következő árnyalatokban kapható: RAL 1001, 3009, 3013, 5010, 6001, 7030, 7032, 7035, 7037, 7040, 7047, 8004, 9005, 9010. Egyéb színek kérésre RAL színkésze szerint. Szilárdulás után matt színű felületet ad, mely páraáteresztő és könnyen tisztítható. Két vagy három rétegben felhordva enyhe mechanikai ellenállóságot is biztosít. Harmadik komponensként kvarchomokot használva (EPOXI homok) közepes mechanikai igénybevétel érhető el. A termék transzparens kivételben is rendelhető. Alkalmazható meglévő kerámiaburkolatokon is dekoratív vagy védő bevonatként. Ivóvíz tartályokban is alkalmazható. Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 20

Anyagszükséglet: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² / réteg

Járható/Átdolgozható: kb. 12 óra után

		szett (A+B komp.)		
6 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke		8702
6 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke		8701
6 kg	m. vödör	I. színekategória		
6 kg	m. vödör	II. színekategória		
6 kg	m. vödör			8715
24 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke		8223
24 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke		8224
24 kg	m. vödör	I. színekategória		
24 kg	m. vödör	II. színekategória		
24 kg	m. vödör			8244

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAPOX C 6505 Aqua vékonybevonat, fényes

Fényes, kétkomponensű, epoxi vékonybevonat, mely alkalmazható a padló védelmére garázsokban, raktárakban, műhelyekben beton-, magnezit- és anhidritesztrich felületeken. Az áttetsző árnyalatú termék porvédelemre szolgál, amely félig matt hatást biztosít. Teljesen kikeményedve fényes felületet ad, amely páraáteresztő és könnyen tisztítható. Amennyiben két vagy három rétegben kerül felhordásra, abban az esetben könnyű mechanikai terhelésre is alkalmas. Harmadik komponensként száraz kvarchomok, KEMA Epoxi homok használható, amely jelentősen megnöveli a mechanikai ellenállást és alkalmassá teszi közepes mechanikai terhelésekre. A termék transzparens kivitelben is rendelhető. Alkalmazható meglévő kerámiaburkolatokon is dekoratív vagy védő bevonatként. Ivóvíz tartályokban is alkalmazható. Nagyobb nedvességtartalmú cementbázisú alapfelületek végső felületképzésére, pl. vízszigetelés nélküli objektumoknál. Keverési arány: A komp. : B komp. = 100 : 25

Anyagszükséglet: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² / réteg

Járható/Átdolgozható: kb. 12 óra után

		szett (A+B komp.)	
25 kg	m. vödör	RAL 7032 kavicsszürke	8266
25 kg	m. vödör	RAL 7040 ablakszürke	8267
25 kg	m. vödör	I. színkategória	
25 kg	m. vödör	II. színkategória	



BV 20 Színes padlóbevonat



- fiatal betonra
- sárgulás elleni stabilitás

Selyem matt, vizes diszperziós, színes, egykomponensű, felhasználásra kész, vízzel hígítható, fényálló, sárgulásmentes és időjárásálló, akrilát bázisú vékonybevonat. Ellenáll takarítószernek, üzemanyagoknak, ásványi olajoknak, hígított savaknak és lúgoknak valamint számos vegyszernek. Kül- és beltérben alkalmazható a könnyebb mechanikai terhelésnek kitett járófelületekhez. A porló és erősen szívó alapfelületeknél AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval kell alapozni. Betonpadlók és esztrich fedőbevonata pince- és gazdasági helyiségekben, műhelyekben, mosókonyhákban és más nedves helyiségekben, pl. fűtő-olajfelfogó kádakhoz is. Kültérben erkélyek, teraszok, betonlépcsők bevonata. Alapozás: önmagával, AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval, javasolt: 2 – 3 réteg. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 és 7030 színekben.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,25 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 2 – 4 óra után.

1 kg	fémdoboz	10 db	350 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141594	14159
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141600	14160
6 kg	m. vödör	1 db	85 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141617	14161
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141624	14162
12 kg	m. vödör	1 db	36 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689141631	14163
	RAL 7030 kőszürke	steingrau		9002689141648	14164

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



TA 20 Olajálló oldószermentes bevonóanyag



- pellet- és fűtőanyag raktárhelyiségeknek
- ásványiolajálló

Selyem matt, vizes diszperziós, színes, egykomponensű, ásványiolajálló, akrilát bázisú, oldószermentes védőbevonat. Ellenáll a gyenge lúgoknak és savaknak, valamint dízel- és fűtőolajnak. A járható ásványi padlóra fedőbevonatként. A porló és erősen szívó alapfelületeknél AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval kell alapozni. Tartály- és fűtőhelyiségek, mosókonyhák, olajfelfogó kádak és medencék bevonására, valamint pellet- és nedvességre érzékeny fűtőanyag raktárhelyiségeknek. Alapozás: önmagával, AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval, javasolt: 2-3 réteg.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,25 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 2 – 4 óra után.

6 kg	m. kanna	1 db	85 db		
	RAL 7032 kavicsszürke	kieselgrau		9002689073796	7379

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



AS 1500 Aqua Sealing



- fiatal betonra
- kerámia burkolatokra közvetlenül

Fényes, vizes diszperziós, színes, vízzel emulgeált, páraáteresztő, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat. Ellenáll az üzemanyagoknak, olajnak, zsírnak, hígított lúgoknak, savaknak, tömény sóoldatoknak és vegyszereknek. Vékonybevonatként alkalmazható könnyebb igénybevételű betonra, cement-, magnezit- vagy kalcium-szulfát esztrichre. Pl.: műhelyek, raktárhelyiségek, laborok, eladó- és kiállító helyiségek, valamint fűtőhelyiségek. Nedves üzemek fal- és padlóbevonataként kerámia burkolatokra is. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Javasolt: 2-3 rétegben. **Alapozás:** AP 2000 Aqua Primerrel (erősen szívó alapfelület esetén). Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

9 kg	egység	RAL 7032 kavicsszürke			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146742	14674
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	I. színekategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146728	14672
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	II. színekategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689144915	14491
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492
9 kg	egység	III. színekategória			
7,5 kg	m. vödör	A komp.	42 db	9002689146735	14673
1,5 kg	fémdoboz	B komp.	198 db	9002689144922	14492

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185-187. oldalon találja.



PU 40 Poliuretán vékonybevonat



- fényálló
- kültéri vékonybevonat

Matt, vizes diszperziós, páraáteresztő, oldószertmentes, elasztikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. Kül- és beltérben, cementkötésű fal- és autó terhelésnek nem kitett padlófelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre) vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 5 : 1. Ausztriai központunkban készletről elérhető RAL 7032 színben.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

6 kg	egység	szett (A+B komp.) 39 db			
kieselgrau		RAL 7032 kavicsszürke		9002689166368	16636
		I. színekategória		9002689166337	16633
		II. színekategória		9002689166344	16634
		III. színekategória		9002689166351	16635

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185-187. oldalon találja.



KEMAPOX V 7500 Aqua vékonybevonat

Matt, kétkomponensű, áttetsző, epoxi vékonybevonat készítéséhez és chips-el ellátott epoxi padlók védelmére. Alkalmazható megfelelően előkészített aljzatokon épületekben normál mechanikai és vegyszerterhelés esetén. Felhordás után matt, sima felületet biztosít, mely a tisztítást megkönnyíti.

Kül- és beltéri felhasználásra alkalmas, páraáteresztő, UV álló, és könnyen felhordható.

Keverési arány: A komp. : B komp. = 40 : 20

Anyagszükséglet: kb. 0,12 - 0,2 kg/m² / réteg

Átdolgozható: kb. 18-24 óra után, járható: kb. 24-36 óra után, mechanikailag terhelhető: kb. 7-10 nap után, 20 °C hőmérsékleten

		szett (A+B komp.)		
6 kg	m. vödör	transzparens		8462

05 VÉKONYBEVONATOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



EN 1504-2

EP 100 TC Top-Coat



Fényes, oldószermentes, transzparens, töltetlen kétkomponensű epoxigyanta bázisú vékonybevonat. Az anyag lágyítószernek ellenáll, valamint magas mechanikai és vegyi ellenállósággal rendelkezik. Kül- és beltérben járható és autó terhelésnek kitett felületek áttetsző vékonybevonataként kisebb és közepes mechanikai igénybevételek esetén ásványi- és műgyanta alapfelületekre. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését. Keverési arány: (A:B) 5 : 3.

- lágyítószernek ellenáll

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg. **Átdolgozható:** kb. 12 óra után.

8 kg	egység	transzparens			
5 kg	fémkanna	A komp.	42 db	9002689105114	10511
3 kg	fémkanna	B komp.	99 db	9002689105121	10512



EN 1504-2

EP 150 TC Aqua Topcoat



Selyemmatt, vízzel emulgeált, transzparens, töltetlen, oldószermentes, emissziószegény, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat. Jól ellenáll az olajnak, zsírnak, hígított lúgoknak és savaknak. Kül- és beltérben járható felületek bevonására, pl.: garázs áttetsző vékonybevonataként, beszűrő chips-el ellátott epoxi bázisú bevonatok fedőbevonataként vagy epoxibevonatok védőbevonatonként. Keverési arány: (A:B) 2:3.

- matt
- vizes diszperziós és páraáteresztő

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg.

10 kg	egység	transzparens			
4 kg	m. vödör	A komp.	60 db	9002689162353	16235
6 kg	m. vödör	B komp.	30 db	9002689162360	16236



EN 1504-2

PU 40 Poliuretán vékonybevonat



Matt, vizes diszperziós, páraáteresztő, oldószermentes, elastikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. Kül- és beltérben, cementkötésű fal- és autó terhelésnek nem kitett padlófelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre) vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 5 : 1.

- UV- sárgulás elleni stabilitás

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).

Átdolgozható: kb. 12 óra után

6 kg	egység	szett (A+B komp.) 39 db			
		transzparens		9002689166375	16637

A lehetséges RAL színárnyalatok részletes áttekintését a 185–187. oldalon találja.



EN 1504-2

EC 260 Express Coat



Fényes, oldószermentes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer járműterhelésnek nem kitett padlófelületek védőbevonata kül- és beltérben. Vékony- és vastagrétegű bevonat ásványi alapfelületekhez, mint beszűrő réteggént a chipszórásnál, valamint EP-, PU- vagy PAS bázisú reakciógyanta bevonatokra vékonybevonatként.

- gyors kötésű
- UV stabil
- vastagrétegű 1 mm-ig

Anyagszükséglet: alapozóként: kb. 0,2 - 0,4 kg/m² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően
 beszűrő réteggént: kb. 0,4 kg/m² chipsbeszórásokhoz
 vékonybevonatként: kb. 0,15 - 0,25 kg/m² végső bevonatokhoz
 védőbevonatként: kb. 0,35 kg/m², chips-el ellátott bevonatrétegre

9 kg	egység				
5 kg	fémdoboz	A komp.	42 db	9002689312024	31202
4 kg	fémdoboz	B komp.	126 db	9002689312031	31203

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



EP 220 Epoxi kötőanyag



Fényes, oldószermentes, transzparens, önterülő, kétkomponensű, elasztikus, epoxigyanta kötőanyag. Beltéri kreatív bevonatok elkészítéséhez kötőanyagként az optikailag igényes alkalmazási területeken. Az UV hatására sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését.

- designpadlók kötőanyaga
- fedőbevonat kőszőnyegekhez és szőrt burkolatokhoz

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

Designbevonat: Keverési arány 1:1,7 = EP 220: DF 170 Design töltőanyag

1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 (kb. 7 m²-hez)

Metallicbevonat: 2 kg EP 220 + 20 gramm DF Metallic (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 100 gramm DF Metallic (kb. 5 m²-hez)

10 kg	egység	transzparens			
7 kg	fémvödör	A komp.	45 db	9002689162339	1 6233
3 kg	fémkanna	B komp.	90 db	9002689162346	1 6234



DF 170 Design töltőanyag



Meglévő keverékgranulátum többféle töltőanyagból pl. poliészter granulátum. Töltőanyag az EP 220 Epoxi kötőanyaghoz a beltéri dekoratív reakciógyanta burkolat készítéséhez. Ajánlott fogazat: R2, Szemcseméret: 0,1-0,6 mm

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

Designbevonat: Keverési arány 1:1,7 = EP 220: DF 170 Design töltőanyag

1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 (kb. 7 m²-hez)

17 kg	papírzsák	30 db			
	hellgrau	világosszürke		9002689163039	1 6303
	anthrazit	antracit		9002689163091	1 6309



anthrazit



hellgrau



Metallic Design töltőanyag

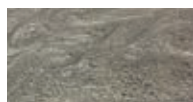


Színes keverék ásványi és fémes pigmentekből. Töltőanyag az EP 220 Epoxi kötőanyaghoz a beltéri dekoratív reakciógyanta burkolat készítéséhez a Metallic-effekttel. Ajánlott fogazat: EP, Szemcseméret: < 100 µm

Anyagszükséglet: 2 mm rétegvastagságnál

Metallicbevonat: 2 kg EP 220 + 20 gramm DF Metallic (kb. 1 m²-hez), 10 kg EP 220 + 100 gramm DF Metallic (kb. 5 m²-hez)

1 db	egység	m. kis doboz	6 db	100 gr / db	
	bronz	bronz		9002689304210	30421
	silber	ezüst		9002689304227	30422



silber



bronz

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



ÚJ

- gyors kötésű
- UV stabil
- vastagrétegű 1 mm-ig

MS 1K Kőszőnyegyanta



Egykomponensű, oldószermentes, levegő nedvességtartalmának hatására keményedő és sárgulás elleni stabilitással rendelkező kötőanyag a kőszőnyegburkolatok készítéséhez. Kül- és beltérben a Murexin Színes márványkavics kombinációjával kikeményedve egy olvasztósóálló, dekoratív, nyitott pórusú, kopásálló, UV-álló és csúszásmentes felületet képez. Széles alkalmazási terület a privát, nyilvános és üzleti területen, különösen teraszokon, függőfolyósokon, medence körül, recepcióknál, lakóhelyiségekben, eladótérben, kiállítótermekben és előadó helyiségekben alkalmazható.

Anyagszükséglet: 6 mm rétegvastagságnál: 25 kg MG 24 Színes márványkavics + 1,25 kg kötőanyag (elég kb. 2 m²-re)

1,25 kg	m.flakon	1 db	396 db	9002689312765	31276
---------	----------	------	--------	---------------	-------



- fuganélkül, lépésbiztos felület

PU 1K Kőszőnyegyanta



Fényes, oldószermentes, transzparens, egykomponensű, a levegő nedvességtartalmának hatására keményedő, sárgulás elleni stabilitással rendelkező poliuretán gyanta a kőszőnyegek készítéséhez. A PU 1K Kőszőnyegyantát Colorit márványszemcsékkel kell összekeverni. A kikeményedett anyag olvasztósó- és kopásálló, csúszásmentes és UV álló. A kreatív és dekoratív Murexin Kőszőnyeg valamennyi privát, nyilvános és üzleti területen kül- és beltérben, teraszokon, függőfolyósokon, medence körül, recepcióknál, lakóhelyiségekben, eladótérben, kiállítótermekben és előadó helyiségekben alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg / m² / mm – PU 1K Kőszőnyegyanta és kb. 2 kg / m² / mm – színes kavics. Összesen kb. 5-6 mm vastag kőszőnyeg burkolathoz kb. 12-14 kg MG 24 színes kavics és 0,6 kg PU 1K Kőszőnyegyanta szükséges m²-ként.

Járható / Átdolgozható: kb. 24 óra után, **mechanikailag terhelhető:** kb. 3 nap után, **vegylet terhelhető:** kb. 7 nap után.

1.25 kg	fémkanna	1 db	200 db	9002689117315	11731
6.25 kg	fémvödör	1 db	99 db	9002689119395	11939



MG 24 Színes márványkavics nagyszemcsés

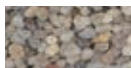


A márványkavics természetes ásványi nyersanyag. Többször mosott, tűzön szárított márványkavics, humuszanyagoktól és más szennyeződésektől mentes. Ezáltal alacsony a lehetséges színeltérés. Természetes kőszőnyeg előállítására PU 1K kőszőnyegyantával összekeverve, pl. dekoratív felületek napballabban, fürdőszobákban, konyhákban, folyósokon, lépcsőkön, kiállító termekben, autókékereskedésekben, üzlethelyiségekben, szépségápolási- fitness – wellness területeken, iroda és praxis szobákban, vásári bódékban, bárokban, diszkókban, vendéglőkben, gyárakban, garázsokban, műhelyekben.

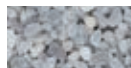
Anyagszükséglet: kb. 12-14 kg / m²

ÚJ CIKKSZÁM!

25 kg	m. zsák	1 db	40 db		
natur		natúr		9002689077435	7743
25 kg	papírzsák	1 db	40 db		
weiß		fehér		9002689123668	12366
nebelgrau		ködszürke		9002689120711	12071
gelbweiß		sárgásfehér		9002689120728	12072
grün		zöld		9002689120735	12073
beige		bézs		9002689120742	12074
braun		barna		9002689159452	15945
rosé		rozé		9002689120759	12075
rot		piros		9002689159469	15946
bunt (Steinwelten)		színes		9002689120766	12076
businessgrau		hivatalszürke		9002689120780	12078
kontrastmischung		fekete-fehér keverék		9002689120797	12079
extraweiß		extra fehér		9002689159407	15940
dunkelgrau		sötétszürke		9002689159957	15995
grauschwarz		szürkésfekete		9002689162384	16238



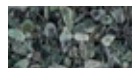
natúr



ködszürke



sárgásfehér



zöld



bézs



fekete-fehér keverék



fehér



extra fehér



barna



rozé



piros



színes



hivataliszürke



sötétszürke



szürkésfekete

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges!

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



SN 1K Állítóadalék kőszőnyeghez



Adalékanyag a PU 1K Kőszőnyegyanta állékonyágának növelésére. Kül- és beltérben alkalmazható. Az állítóadalék megfelelő hozzáadásával beállítható a kőszőnyeg burkolat úgy, hogy a feldolgozás függőleges felületen is elvégezhető legyen, azaz a leszakadás, lecsúszás megakadályozható. Az állítóadalék hozzáadásával a PU 1K Kőszőnyegyanta műszaki tulajdonságai megváltoznak, különösen a viszkozitása és a feldolgozási ideje.

Anyagszükséglet: az adagolás a kőszőnyegyanta alapozásától és a keveréstől, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyagban kb. 6-8 %-a.

1 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689063209	6320
------	----------	------	-------	---------------	------



SP 15 Kőpaszta



Felhasználásra kész, oldószermentes diszperziós paszta, kimagasló ragasztóképességgel, elsősorban kőszőnyeg keveréséhez és felhordásához függőleges felületeken. Bel- és kültéri használatra (kültérben időjárásnak közvetlenül nem kitett felületeken). Általános ragasztóként is használható, pl. fa, styropor stb. Horganyzott lemezekre is lehet alkalmazni.

Anyagszükséglet: kb. 2,25 kg / m²
 kb. 1,0 kg / m² simított tapadóréteggel
 kb. 1,25 kg / m² kőszőnyeghez (6 mm rétegvastagságban)

8 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689106517	10651
------	----------	------	-------	---------------	-------



MHF 10 Gyantahabarc színes



Fagy-/olvastósóálló, oldószermentes, színezett, semleges szagú, kétkomponensű epoxigyanta rendszer. Nagyon emissziószegény „EC 1 Plus R” és igénytől függően színezhető illetve építkezés helyszínén tűziszáritott kvarchomokkal tölthető. Kül- és beltérben a színes habacskeverék készítéséhez kvarchomokkal. Járható- és autós terhelésnek kitett burkolatoknál pl. kocsibejárók, rámpák, csatornafedelek-, valamint útépitéseknél stb. Keverési arány: (A:B) 4:1 Színárnyalat: fekete, zöld, beige és piros.

Anyagszükséglet: alapozáshoz: kb. 0,25 kg / m² /réteg, alapfelülettől és felhasználástól függően. **Gyantahabarcshoz:** kb. 2,5 kg / m² / cm, **Keverési arány:** (A:B) 1:10, – Kvarchomok: 0,063-3,5, **Átdolgozható:** kb. 12 óra után

5 kg	egység				
4 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689149033	14903
1 kg	fémkanna	B komp.	198 db	9002689149040	14904

- sérült alapfelületekre is 15 mm rétegvastagságtól
- páraáteresztő
- színezhető



fekete



zöld



beige



piros

Nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



Beszóró chips VF



Kisméretű, színes lapok az epoxigyanta- és poliuretán bevonatok dekoratív kialakításaihoz különböző színárnyalatokban.

Anyagszükséglet: 25 – 400 g / m² igény szerint

1 kg	m. doboz	–		
RAL 1001	bézs		9002689161523	16152
RAL 1018	cinksárga		9002689161530	16153
RAL 3000	tűzpiros		9002689163763	16376
RAL 5017	közlekedési kék		9002689161554	16155
RAL 6001	smaragdzöld		9002689161561	16156
RAL 7004	jelszürke		9002689161578	16157
RAL 7016	antracitszürke		9002689161585	16158
RAL 7023	betonszürke		9002689161592	16159
RAL 7044	selyemszürke		9002689161608	16160
RAL 8001	okkerbarna		9002689161615	16161
RAL 8025	halványbarna		9002689161622	16162
RAL 9005	mélyfekete		9002689161639	16163
RAL 9010	tiszta fehér		9002689161646	16164
5 kg	kartondoboz		33 db	
RAL 9005/9010	fekete / fehér		9002689161653	16165
RAL 7004	jelszürke		9002689161660	16166
RAL 7023	betonszürke		9002689161677	16167
RAL 7044	selyemszürke		9002689161684	16168
RAL 9005	mélyfekete		9002689161691	16169
RAL 9010	tiszta fehér		9002689161707	16170



A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges!

1 kg	kartondoboz		320 db	
RAL 7044	selyemszürke		9002689312819	31281
RAL 9005	mélyfekete		9002689312826	31282
RAL 9010	tiszta fehér		9002689312833	31283
5 kg	kartondoboz		80 db	
RAL 9005/9010	fekete/fehér		9002689312840	31284



Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Kvarchomok

Szárított és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcsok és műgyantahabarcsok készítéséhez.

25 kg	papírzsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206	
25 kg	papírzsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206	
25 kg	papírzsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206	
25 kg	papírzsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206	
25 kg	papírzsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206	
25 kg	papírzsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206	



RF 8 Csúszásmentesítő töltőanyag

Finom szemszerkezetű granulátum a reakciógyanta bázisú vékonybevonatba belekeverve, mely megnöveli a csúszásgátlást. Szintelen vékonybevonathoz is alkalmas.

Anyagszükséglet: az adagolás a kötőanyag fajtájától, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyag kb. 8 %-a.

1 kg	m. vödör		192 db	9002689168836	16883
------	----------	--	--------	---------------	-------



TE 2K Epoxi tixotropizálószer



Rendkívül hatékony tixotropizáló adalékszer a reakciógyanta rendszerekhez. Kül- és beltérben használható. A hozzáadott TE 2K Epoxi tixotropizálószerrel a kétkomponensű reakciógyanták viszkozitását és a reakcióidejét változtatja meg. A tixotropizálószer segítségével az anyagok feldolgozhatóak függőleges felületen is, azaz a lecsúszás/leszakadás megakadályozható.

Anyagszükséglet: az adagolás a bevonat fajtájától függően, valamint a környezeti feltételektől függően, a kötőanyag kb. 2-4 %-a.

0,5 kg	m. vödör	-	85 db	9002689141358	14135
3 kg	m. vödör	-	12 db	9002689168461	16846

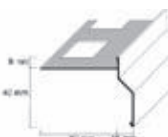


Epoxi zárósín



Műgyanta bevonatok szép formájú lezárásához, 2 mm magas.

3 fm	natur eloxált	-	-	9002689106609	10660
------	---------------	---	---	---------------	-------



Teraszprofil kőszőnyeg burkolathoz

Szögletes kialakítású, szürkésfehér porszórt alumíniumprofil peremlezárásokhoz a kőszőnyeg burkolatoknál. A szabad homlokzati oldal szép formájú lezárásához erkélyeknél és teraszoknál. A szép formájú sarokkiképzéshez ill. a két profil közti átmenethez rendelkezésre áll a sarokelem és az összekötő (toldó) elem.

Hossz: 3 m. Sarokelem. Összekötő (toldó) elem

3 fm	/ szál	-	-	9002689158516	15851
1 db	sarokelem	-	-	9002689158523	15852
1 db	toldóelem	-	-	9002689158530	15853

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Repol IP 10 injektáló betét

Az injektáló betét beton- és műgyanta injektálásokhoz alkalmazható. Acélból készült segédeszköz a tömítőanyag bepréseléséhez injektálásnál. Különbséget kell tenni a ragasztott vagy a befűrt betét között. A ragasztott betétet az injektáló lyukba kell ragasztani, a fűrt betétet be kell ütni vagy csavarni a fűrt lyukba. A befűrandő betéteket mindig az injektáló eszköznek megfelelően kell kiválasztani. A tömítő gumi biztosítja, hogy a tömítő anyag nagy nyomás mellett is megfelelően a helyére juthasson.

Anyagszükséglet: kb. 6 db / fm. Átmérő: 10 mm, hossz: 60 mm.

1 db	Ø 10 mm	100 db	10000 db	9002689116868	11686
------	---------	--------	----------	---------------	-------



EP V4 Epoxi tisztító

Tisztítószer szerszámokhoz epoxigyanta bázisú szennyeződések esetén.

5 lit	fémkanna	4 db	72 db	9002689070542	7054
-------	----------	------	-------	---------------	------



Cura IP 30 Impregnáló paszta

Környezetkímélő, vizesbázisú, VOC- mentes értékes műanyag és viasz kombinációjú, univerzálisan használható ápolószer. Fényezés nélkül képez szennyasztító, erősen igénybe vehető és csúszásgátló filmet a felületen. Beltérben, első és rendszeres ápoláshoz használható minden bevonattal ellátott parkettákhoz és más fapadlóhoz, valamint minden vízálló padlóburkolathoz (PVC, linóleum, epoxi, poliuretán), és nem fényezett kerámia burkolatokhoz. Nem használható fényezett, polírozott vagy lakkozott felületen.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 30 – 50 m².
Első ápolásnál: kb. 20 - 30 ml / m².
Rendszeres ápolásnál : kb. 200 – 250 ml / 10 liter vízhez.

1 lit	m. flakon	10 db	280 db	9002689121282	12128
-------	-----------	-------	--------	---------------	-------



Colo SR 30 Savas tisztító

Savtartalmú, speciális tisztítószer szennyeződések és lerakódások eltávolítására kül- és beltérben. Speciális korróziógátló hatása miatt géprések és fém felületek is tisztíthatók vele. Kül és beltérben szerves szennyeződések eltávolítására szolgál. pl. cementfátyol, cement, mész, kivirágások és szerves szennyeződések stb. A tisztítás után a COLO AR 30 Alkáli tisztítóval semlegesíteni kell majd bő, tiszta vízzel mossuk át a felületet. Savra érzékeny felületekre ne használjuk. Ilyen felületek pl. a polírozott és csiszolt márvány, betonkő, egyes csempelapok, zománcok, eloxált felületek, réz, cink ill. horganyzott felületek, bronz armatúrák, bizonyos műanyag felületek pl. nylon, poliamid stb. Szín: piros. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:20-ig.

Anyagszükséglet: szennyeződés mértékétől függ.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121220	12122
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



Colo AR 30 Alkáli tisztító

Alkáli speciális tisztítószer, az erős szerves szennyeződések pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, ápolószerek eltávolítására kül- és beltérben. Egyedi receptúrájának köszönhetően oxidációgátló tulajdonságú, így speciális felületekről is, mint cinkfelületekről is eltávolítja az oxid réteget. Kül és beltérben a Colo AR 30 Alkáli tisztító a felületaktív összetevők hatékony kombinációjának (tenzidek) valamint oldószermentes környezetbarát összetételének köszönhetően a szerves szennyeződések és lerakódások kiválóan oldhatók. pl. olaj, zsír, kátrány, lazúrok, különböző ápolószerek. Kényes felületek esetén ne használjuk a tisztítót, pl. lágy gumi, frissen lakkozott felület, egyes műanyag felületek, fa, akril-üveg és hasonlóak. Eloxált, alumínium, zománc, friss lakk és festékek nem lúgállóak, ezért ezekre töményen ne alkalmazzuk! Szín: kékes.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 10 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121237	12123
-------	-----------	------	--------	---------------	-------



Colo GR 20 Padlómélytisztító

Mindenféle otthoni és utcai szennyeződés eltávolítására való enyhe tisztítószer. Gyenge és semleges a környezettel és a bőrrel szemben. Tömény koncentrátum, ezért gazdaságos a felhasználása. Kül- és beltéri felhasználásra, olaj, zsír, korom, stb. eltávolítására. A szokásos felületek napi, rendszeres háztartási takarításához megfelelő. Szín: zöldes. Hígítható: szennyeződéstől függően akár 1:30-ig.

Anyagszükséglet: 1 liter kb. 100 m².

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689121244	12124
-------	-----------	------	--------	---------------	-------

Szerkezetszigetelés- technika

1. Alapozók	139
2. Bitumenes vízszigetelések	140
3. Bitumenmentes vízszigetelések	144
4. Dilatációképzés anyagai	147
5. Kiegészítők	149

Hasznos eszközök az Ön mindennapi munkájához

A MUREXIN információs szolgáltatásokkal igyekszik támogatni és megkönnyíteni az Ön mindennapos munkáját. Használja a különböző eszközöket, hogy a lehető leggyorsabban választ kapjon a kérdéseire, és egy szempillantás alatt juthasson hasznos információkhoz.



Termékinformációs lapok

- **AG 3** Szigetelőbevonat alapozó
- **2K BF** Szigetelőbevonat
- **111 N** Szigetelőbevonat
- **LF 400** Bitumenes alapozó
- **1K Expressz** bitumenes vastagbevonat
- **2K Standard** bitumenes vastagbevonat
- **DS 28** Szigetelőiszap



Teljesítmény nyilatkozatok

A MUREXIN termékek megfelelnek a mindenkor érvényben lévő normáknak és követelményeknek. Ezt az építőanyagokra vonatkozó legutóbbi rendelet alapján kiállított teljesítmény nyilatkozatok bizonyítják. A teljesítménynyilatkozatot a forgalomba hozónak (mindegy, hogy ez gyártót vagy kereskedőt jelent) kell kiadnia.

A MUREXIN megbízható partner, aki a törvényi előírásokat nem csak teljesíti, de az esetleges ellenőrzések által biztonságot is nyújt Önnek. A folyamatosan bővülő dokumentumok aktuálisan elérhető állását a [www.murexin.com / termékek / teljesítménynyilatkozatok](http://www.murexin.com/termékek/teljesitmenynyilatkozatok) menüpont alatt találja meg.



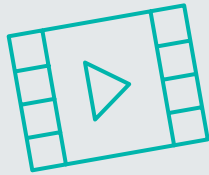
Formanyomtatványok

- Szerkezetszigetelés kivitelezési jegyzőkönyv



Referenciáink

Termékeink bemutatása nehéz, mivel a kész építményben nem látjuk őket. Ezért a referencialapjainkon keresztül próbálunk egy kis bepillantást nyújtani a felhasználás lépéseibe és a felhasznált anyagokba. Egy jól sikerült referencia számunkra is szép „névjegy” és remek bizonyítéka teljesítményünknek / sikerünknek.



BEMUTATÓ FILMEK



LETÖLTHETŐ

Letölthető a www.murexin.com / Szolgáltatások / Alkalmazástechnikai filmek oldalról.

FÓKUSZBAN 2020

A szigetelő termékek lehetnek bitumenesek vagy bitumenmentesek. A MUREXIN professzionális szigetelő rendszert kínál az alagsortól a tetőig történő megbízható szerkezet-szigeteléshez.

A speciális **WD-1K Speciális szigetelőanyag** bitumenmentes, környezetbarát anyag, az épületek és tetők vízszigetelésre beltéri és kültéri használatra.

Könnyű vele dolgozni, mert felhasználásra kész, ecsettel, hengerrel könnyen felhordható. Tixotróp, speciálisan kifejlesztett állítóadalelkkal. További rendszerkiegészítő termékek tartoznak ehhez a környezetbarát rendszerhez.

A rendkívül rugalmas és repedéseket áthidaló **2K BF Szigetelőbevonat** is bitumenmentes. Védi mind a környezetet, mind a kivitelezőket.

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

WD-1K Speciális szigetelőanyag	142
AG 3 Szigetelő alapozó	139
2K BF Szigetelőbevonat	144
X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés	146

01 ALAPOZÓK

Összehangolt szigetelési rendszer a MUREXIN-től az EN 15814 szabványnak megfelelően

Mi az aktuális helyzet a bitumenes vízszigetelések európai szabályozásával kapcsolatban? Az EN 15814 európai szabvány egyesített változatát, amely tartalmazza a ZA függelékét, az Európai Unió 2013 februári közlönyében ismertették.

Ezzel a nyilvánosságra hozatallal az európai harmonizált szabvány bevezetését a 2013. augusztus 1. és 2014. augusztus 1. időszakra állapították meg. Ez azt jelenti, hogy 2013. augusztus 1-től kezdve a műanyag-modifikált bitumenes vízszigetelések a teljesítmény nyilatkozat alapján CE jelöléssel elláthatóak. Legkésőbb 2014. augusztus 1-től ezeken a termékeken az EN 15814 szabvány szerint kötelezően fel kell tüntetni a CE jelet.

2013. augusztus 1-től minden MUREXIN bitumenes vízszigeteléshez rendelkezésre áll a megfelelő teljesítménynyilatkozat.



TERMÉK TIPP

AG 3 Szigetelőbevonat alapozó

- megszilárdítja az alapfelületet
- színezett
- oldószermentes
- felhasználásra kész



01 ALAPOZÓK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



AG 3 Szigetelőbevonat alapozó



Oldószermentes, kékre színezett, ásványi bázisú alapozó szilárdító hatással és magas beszívárgóképességgel. Környezetbarát. Kül- és beltérben a porló és szívóképes ásványi alapfelületek megerősítésére. Tapadásjavítóként az ásványi, bitumen vagy MS-polimer bázisú vízszigetelésekhez, valamint az egykomponensű padlóbevonatok alá. Szíváskiegyenlítőként aljzatkiegyenlítők, vakolat, javító- és kiöntőhabarcsok, valamint egykomponensű padló- és falbevonatok alá. Átdolgozható a szívóképes alapfelületeken: nedvességre nem érzékeny felületnél kb. 15 perc, nedvességre érzékeny felületnél kb. 6-8 óra.

- szilárdító hatás
- színezett
- oldószermentes
- felhasználásra kész

Anyagszükséglet: kb. 150 g / m² az alapfelület szívóképességétől függően

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689159025	15902
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689159612	15961



- alapozó a lángolvasztásos ragasztásoknál
- aszfaltfelületek frissítéséhez

111 N Bitumenes szigetelő bevonat



Tartósan elasztikus, oldószermentes, töltetlen, enyhén érezhető szagú bitumenes oldat. Hígított savaknak (kivétel oxidáló) és lúgoknak ellenáll 2%-os koncentrációig. Oldószerekkel, olajokkal és zsírral szemben nem ellenálló. Kül- és beltérben, mint védőbevonat betonra, vakolatra, falazatra, faserementre, fára, gipszre és acélra, valamint alapok szigeteléséhez (min. 3 réteg). A hidegen és melegen feldolgozandó vastagbevonatok alapozója, fóliák, kátránypapírlamezek ragasztásához. Alkalmazható, mint tetőlakk a kopott bitumenlemezekhez, alapozóként a lángolvasztásos ragasztásnál és az aszfaltfelületek frissítéséhez, valamint vastagbevonatként emésztő- és trágyagödörhöz. Nem alkalmas ivóvíztartályok és csövek belső bevonataként. Felhasználáskor az alapfelület lehet enyhén nedves is. Alacsony hőmérsékletnél max. 5% EP V4 Epoxi tisztítóval használható.

Anyagszükséglet: Alapozás vastagbevonatok alatt: 0,15 l / m²
 Alapozás lángolvasztásos ragasztásnál: 0,3 l / m²
 Szigetelő- és védőbevonat, tetőlakk: 0,25 l / m², min 2 rétegben
 Frissítőbevonat aszfaltra: 0,15 l / m²
Átdolgozható: kb. 12-24 óra után
 kb. 0,15-0,20 l / m² / réteg. Átvonható: kb. 12-24 óra után.

5 lit	fémvödör	1 db	72 db	9002689072102	7210
10 lit	fémvödör	1 db	42 db	9002689053873	5387
25 lit	fémvödör	1 db	16 db	9002689172109	17210



LF 400 Bitumenes alapozó



Oldószermentes, környezetbarát, kenhető és szórható, hidegen feldolgozható emulzióbázisú bitumenes alapozó betonra és falazatra. Kül- és beltéren használható, mint alapozó és tapadásjavító a bitumenes vastagbevonatokhoz. Mattnedves alapfelületre is felhordható.

Anyagszükséglet: kb. 0,20 kg / m² / réteg (szívóképességtől függően). **Száradási idő:** kb. 2-3 óra, 20 °C-on.

5 kg	m. vödör	1 db	60 db	9002689120872	12087
25 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689120889	12088

02 BITUMENES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



1K Express Bitumenes vastagbevonat



- alapozó a lángolvasztós ragasztásoknál
- aszfaltfelületek frissítéséhez

Kiváló minőségű, egykomponensű, polisztirollal töltött és műgyantával javított, extrém gyors, feldolgozásra kész, bitumenes vastagbevonat. Előnyei: magas szilárdanyag tartalom, gyors esőállóság és oldószermentesség. Kül- és beltérben, gépi vagy kézi feldolgozású, épületek szigeteléséhez talajnedvesség ellen és nem víznyomásnak kitett és feltorlódozó szivárgóvíz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pince falak, pince padlók, mélygarázsok, aknák stb. A termék vízszintes és függőleges felületeken (bitumenes vagy ásványi alapfelületek) is alkalmazható. A magas szilárdanyag tartalom miatt XPS-és szigetelő lemezek ragasztásához is alkalmazható. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 2 liter / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 3,5-4,0 liter m² (DIN 18195-4), min. rétegvastagság: kb.3,5 mm víznyomásnak nem kitett felületek esetén (vízszintes): kb. 3,5-4,0 liter / m² (DIN 18195-5), min. rétegvastagság: kb. 3,5 mm feltorlódozó, szivárgóvíz esetén: kb. 4,5-5,0 liter / m² (DIN 18195-6), min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm
Átdolgozható: kb. 24 óra után, átszáradás: kb. 2 nap után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

32 lit	m. vödör	1 db	12 db	9002689106616	10661
--------	----------	------	-------	---------------	-------



2K Standard Bitumenes vastagbevonat



Kétkomponensű, oldószermentes, szálerősített, repedésáthidaló, hidegen feldolgozható, műgyantával modifikált, bitumenbázisú vastagbevonat. Kül- és beltérben épületek vízszintes és függőleges szigeteléséhez talajnedvesség, nem nyomó és feltorlódozó szivárgó víz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pincefalak, esztrichek alá teraszokra, erkélyekre és emeletközi födémekre, mélygarázsokba, aknák, alagútak, derítők, lakó- és üzlethelyiségek stb., XPS- és szigetelő lemezek ragasztásához. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szükség esetén víznyomás elleni szigetelésre üvegszövetelhálót kell bele fektetni. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó. Min. rétegvastagság: kb. 3 mm.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához kb. 2 kg / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 4,5 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm feltorlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 6 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 6 mm
Víznyomásállóság: kb. 7 bar, fazékidő: kb. 2 óra, átszáradás: kb. 48 óra után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

32 kg	m. vödör	1 db	12 db	9002689154006	15400
-------	----------	------	-------	---------------	-------



2K PS Bitumenes vastagbevonat

Kétkomponensű, polisztirollal töltött, oldószermentes, magas flexibilitású, repedésáthidaló, hidegen feldolgozható, kaucsukkal javított bitumenbázisú vastagbevonat. Kül- és beltérben épületek vízszintes és függőleges szigeteléséhez talajnedvesség, nem nyomó és feltorlódozó szivárgóvíz ellen a földdel érintkező építőelemek szigetelésére alkalmazható pl. alapok, pincefalak, esztrichek alá teraszokra, erkélyekre és emeletközi födémekre, mélygarázsokba, aknák, alagútak, derítők, lakó- és üzlethelyiségek stb., XPS- és szigetelő lemezek ragasztásához. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szükséges esetben víznyomás elleni szigetelésre üvegszövetelhálót kell bele fektetni. Alapozás: 111 N Szigetelőbevonat, LF 400 Bitumenes alapozó vagy AG 3 Szigetelőbevonat alapozó.

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 2 liter / m² talajnedvesség ellen / nem torlódozó szivárgóvíz esetén: kb. 4,5 liter / m², min. rétegvastagság: kb. 4,5 mm feltorlódozó, szivárgóvíz esetén: kb. 6 liter / m², min. rétegvastagság: kb. 6 mm
Víznyomásállóság: kb. 7 bar, fazékidő: kb. 2 óra, átszáradás: kb. 48 óra után (függ a levegő páratartalmától, hőmérséklettől, rétegvastagságtól és alapfelülettől)

30 lit	m. vödör + p.zs.	1 db	12 db	9002689075349	7534
--------	------------------	------	-------	---------------	------

SL 100 Silolakk



Tartósan elasztikus, oldószermentes, töltetlen, nyhe szagú bitumenes oldat, magas ellenállóképességgel. Hígított savakkal (kivéve oxidáló) és lúgokkal ellenáll 2 %-os koncentrációig. Oldószerekkel, olajokkal és zsírral szemben nem ellenálló. Csak kültérben, mint védőbevonat beton-takarmánysílokhöz (min. 3 réteg), alapok szigeteléséhez (min. 2 réteg), hidegen és melegen feldolgozandó bitumenes bevonatok alapozója, fóliák és kátránypapírlamezek ragasztásához. Nem alkalmas ivóvíztartályok és csövek belső bevonataként. Kül- és beltérben biogáz- és szennyvíztelepeken, emésztő- és trágyatárolók védőbevonataként. Alacsony hőmérsékletnél max. 5% EP V4 Epoxi tisztítóval használható.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,20 l / m² / réteg.
Átdolgozható: kb. 12 óra után, várakozási idő a használatbavétel előtt: min. 24 óra.

5 lit	fémvödör	1 db	72 db	9002689375906	37590
10 lit	fémvödör	1 db	42 db	9002689275909	27590
25 lit	fémvödör	1 db	16 db	9002689175902	17590

PRÉMIUM MINŐSÉG
KÖRNYEZETTUDATOSSÁG
MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY
MEGKÖNNYÍTI A MUNKAVÉGZÉST



www.murexin.com/best4you



WD-1K

Speciális szigetelés

Folyékonyan felhordható, bitumenmentes tető- és épületszerkezeti szigetelés

- folyékonyan felhordható, tető- és épületszerkezeti szigetelés
- környezetbarát
- bitumenmentes, emissziószegény, oldószermentes
- tartósan elasztikus, repedésáthidaló
- kenhető- és vakolható
- kül- és beltéri szigetelési munkákhoz
- függőleges és vízszintes felhasználásra
- feldolgozásra kész
- matt nedves alapfelületeken is alkalmazható és max. +5 °C-ig



Az innovatív épületszerkezeti- és tetőszigetelés sokoldalú kül- és beltéri felhasználásra: ásványi alapfelületekre, nedvszívó, matt nedves alapfelületekre, valamint nem nedvszívó alapfelületekre. Folyékony szigetelés lapos- és magas tetők, úszómedencék, erkélyek, árkádok, loggiák, ciszternák, kutak, fürdőszobák, nagykonyhák, műszaki helyiségek, szivattyú aknában, szellőzőcsatornák különböző függőleges és vízszintes fal- és padlófelületein, vagy liftaknában, sőt még szélszigetelésként a Blower-Door-teszthez a csatlakozási helyeknél.

A feldolgozó szakember kényelmesen tud dolgozni, időt és energiát takarít meg, mert a WD-1K felhasználásra kész, és ecsettel, kefével, hengerrel vagy Airless szórógéppel könnyen felhordható. A feldolgozási idő a hőmérséklettől és páratartalomtól függően kb. 30 - 40 perc. Az anyag kb. +5 °C-tól max. +35 °C-ig feldolgozható.

A WD-1K egy kifejezetten hozzá készült állítószerszerrel tixotropizálható, és gyorsítóként is használható a szigetelőgyantához adagolva.

02 BITUMENES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



- **EC-1PLUS**
- egykomponensű
- gyorsítható kötés

WD-1K Speciális szigetelőanyag



Kiváló minőségű, rugalmas, egykomponensű, felhasználásra kész, víz-, oldószer-, szilikonmentes, tartósan elasztikus és időjárásálló tető- és épület szerkezetszigetelésre bevizsgálva, valamennyi szigetelési munkához kül- és beltérben, különböző végsőburkolatok alá, mint pl. kőszőnyegek, kerámia burkolatok, ásványi aljzatkiegyenlítők stb.

Univerzálisan alkalmazható szigetelés kül- és beltérben ásványi, szivó és mattnedves alapfelületeken, valamint nem szivó alapfelületeken. Nedvesség elleni szigetelésként a különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. lapostetők és magastetők, úszómedencék, teraszok, erkélyek, függőfolyósók, ciszternák, kutak, fürdőszobák, konyhák, valamint a műszaki helyiségekben, szivattyú aknáknak, szellőzőcsatornáknak vagy liftaknáknak is. Szélszigetelésként a Blower-Door teszthez, az alacsony energiájú és passzív házaknál a csatlakozási helyeknél, mint pl. ablak- és ajtónyílások, különböző csőátvezetések.

Anyagszükséglet: kb. 2,7 kg/m² 2 mm rétegvastagságtól ill. a szabványos előírások szerint

Száradási idő: kb. 5-12 óra, Járhatóság: kb. 8 óra után, Átdolgozható: kb. 12 óra után

Esőálló: kb. 30 perc után

13 kg	világosszürke	műanyag vödör	36 db	9002689313717	31371
13 kg	sötétszürke	műanyag vödör	36 db	9002689313458	31345



- különböző szélességek
- tökéletes átitatódás
- különböző méretű tekercekből

NV 110 Túfilc

A Murexin NV 110 Túfilc kifejezetten a Murexin WD 1K Speciális szigetelőanyag számára kifejlesztett 110 gramm/m²-es filc. Egy erősített szigetelőmembrán előállítására, a rétegvastagság ellenőrzésére és a repedés áthidalására. A speciális eljárás lehetővé teszi, hogy az NV 110 Túfilc a WD 1K Speciális szigetelőanyaggal teljesen átitatódik, ezáltal egy biztos, megbízható szigetelőmembrán elkészítése lehetséges. A filc speciális felületének előnye, hogy a túfilc gyűrődés- és buborékmentesen beágyazható a WD 1K Speciális szigetelőanyagba.

	külső sarok	1 db	20 db	9002689312482	3 1248
	belső sarok	1 db	20 db	9002689312475	3 1247
20 cm	szélesség	50 fm	5 db	9002689312567	3 1256
27,5 cm	szélesség	50 fm	4 db	9002689312468	3 1246
35 cm	szélesség	50 fm	3 db	9002689312451	3 1245
55 cm	szélesség	50 fm	2 db	9002689312444	3 1244
70 cm	szélesség	50 fm		9002689312437	3 1243
90 cm	szélesség	50 fm		9002689312420	3 1242



- ötszörös kikeményedési sebesség
- korai átdolgozhatóság

WD Speed 5 kikeményedésgyorsító

A WD Speed 5 kikeményedésgyorsító egy a WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz kifejlesztett kikeményedésgyorsító, mely a 13 kg-os WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz alkalmazható. Ha a WD Speed 5 teljes 300 ml-es tartalma összekeverésre kerül egy vödör WD 1K Speciális szigetelőanyaggal, akkor kb. ötszörös kikeményedési sebesség érhető el. A WD Speed 5 nagyobb adagolása nem ajánlott.

Anyagszükséglet: ajánlott adagolás/anyagszükséglet: 300 ml WD Speed 5 egy 13 kg-os WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz

Átdolgozható: függőleges felületen: kb. 45 perc után, vízszintes felületen: kb. 60 perc

300 ml	műanyag flakon	18 db	1080 db	9002689313441	31344
--------	----------------	-------	---------	---------------	-------



- tisztítja a fémeket
- tapadáshíd minden fémhez
- pigmentált

MP Plus 2 Metall Primer

Az MP Plus 2 Metall Primer fém alapozó felhasználásra kész, oldószertartalmú speciális tisztítószer és tapadásjavító az építőiparban szokásos fém alapfelületekhez, valamint szerszámok tisztításához is alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 liter / m² tisztítószerként a WD 1K Speciális szigetelőanyaghoz, kb. 0,1 liter / m² tapadásjavítóként

Átdolgozható: kb. 20 perc

1 liter	fém flakon	6 db	60 db	9002689313434	31343
---------	------------	------	-------	---------------	-------

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Gondolunk a munkavédelemre (is)

A MUREXIN a bitumenmentes **2K BF** Szigetelőbevonattal jelentősen hozzájárul a felhasználók egészségének védelméhez.

Problémás alapfelületek esetén is

A bitumenmentes **2K BF** Szigetelőbevonat egy kétkomponensű, környezetbarát, optimalizált anyagszükséglettel rendelkező, magas flexibilitású, repedésáthidaló szigetelő anyag. Átkenhető, talajjal érintkező vagy nedvesség ellen védendő épületrészekhez használható, és optimális vakolathordó a homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

A legkülönbözőbb alapfelületeken is könnyen feldolgozható. A **2K BF** Szigetelőbevonat problémamegoldóként működik a fa, bitumen és műanyag alapfelületeknél.



TERMÉK TIPP

2K BF Szigetelőbevonat

- bitumenmentes
- oldószermentes
- repedésáthidaló
- festhető és vakolható

144. OLDAL

	1K Expressz bitumenes vastagbevonat	2K Standard bitumenes vastagbevonat	2K PS bitumenes vastagbevonat	2K BF Szigetelőbevonat
Komponens	1 komponensű	2 komponensű	2 komponensű	2 komponensű
Terhelhetőség	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet	DIN 18 195 szabvány 4-6 fejezet (PG-MDS szerint)
Nedves rétegvastagság DIN 18195-4/5	3,5 – 4,0 mm	4,5 – 5,0 mm	4,5 – 5,0 mm	kb. 2,3 mm
Száraz rétegvastagság DIN 18195-4/5	3,1 – 3,6 mm	3,1 – 3,4 mm	3,2 – 3,6 mm	kb. 2,0 mm
Nedves rétegvastagság DIN 18195-6	4,5 – 5,0 mm	6,0 – 6,5 mm	6,0 – 6,5 mm	kb. 3,0 mm
Száraz rétegvastagság DIN 18195-6	4,1 – 4,5 mm	4,4 – 4,7 mm	4,3 – 4,6 mm	kb. 2,7 mm
Esőálló	kb. 3 óra után	kb. 7 óra után	kb. 5 óra után	kb. 3 óra után
Ajánlott alapozó	AG 3 Szigetelő alapozó			
Anyagszükséglet 2 réteghez DIN 18195-4/5	3,5 – 4,0 l/m ²	kb. 4,5 kg/m ²	kb. 4,5 l/m ²	kb. 3,0 kg/m ²
Anyagszükséglet 2 réteghez DIN 18195-6	4,5 – 5,0 l/m ²	kb. 6,0 kg/m ²	kb. 6,0 l/m ²	kb. 4,0 kg/m ²
Anyagszükséglet lapragasztáshoz	kb. 2,0 l/m ²	kb. 2,0 kg/m ²	kb. 2,0 l/m ²	kb. 1,5 kg/m ²
Átdolgozható DIN 18195-4	Friss a frissre			
Átdolgozható DIN 18195-5/6	az első réteg száradása után			
Fazekidő	–	kb. 1,5 óra (20°C-nál)	kb. 1,5 óra (20°C-nál)	kb. 45 perc (20°C-nál)
Keverés	felhasználásra kész	lassú fordulat + keverőszár	lassú fordulat + keverőszár	lassú fordulat + keverőszár

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



2K BF Szigetelőbevonat



- kenhető
- vakolható

Kétkomponensű, bitumenmentes, oldószermentes, magas flexibilitású, repedésáthidaló szigetelőanyag a földdel érintkező vagy a nedvesség ellen védő építőelemekhez. Környezetbarát, kenhető és vakolható UV-álló szigetelőiszap, optimális vakolathordó a hőszigetelő rendszerekhez, üzemi víztartályok szigeteléséhez, fára, bitumenre és műanyagra. Ásványi szigetelőiszapként az épületszigetelésekre vizsgálva, az érvényes előírásoknak megfelel. Kül- és beltérben az ásványi alapfelületek függőleges szigeteléséhez pl. földdel érintkező területek, alapok, pincefalak, üzemi víztartályok, valamint XPS lemezek ragasztásához. Hézagmentes szigeteléshez falon és padlón kerámia burkolatok alatt tusalóban, fürdőszobában, teraszon és erkélyen. Megfelel az EN 14891 szabványnak. Enyhén nedves alapfelületre is tapad. Szín: kékeszöld. Keverési arány: (A:B) 1:1, felhordás két rétegben. Alapozás: csak az erősen szívó és porló alapfelületek esetén AG 3 Szigetelőbevonat alapozóval. LF1 Mélyalapozóval. Nedves rétegvastagság: 2,3 mm, száraz rétegvastagság: 2 mm. Keverési arány: (A+B) 1:1

Anyagszükséglet: szigetelőlemez ragasztásához: kb. 1,5 kg / m²
talajnedvesség ellen / nem torlódó szivárgóvíz esetén: kb. 3,0 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 2,3 mm
feltorlódó, szivárgóvíz esetén: kb. 4 kg / m², min. rétegvastagság: kb. 3 mm.

Anyagszükséglet: rétegenként: kb. 1,5-2 kg / m²

Feldolgozási idő: kb. 45 perc, esőáll: kb. 3 óra után.

8,32 kg	m. vödör	1 db	39 db	9002689161028	16102
25 kg	m. vödör + p.zs.	1 db	12 db	9002689149859	14985

HYDROSTOP 1K Szigetelő bevonat

Cementbázisú, gyárilag készre kevert, osztályozott kvarchomok, speciális adalékszerek és vízzáró adalékok keveréke. Kül- és beltéri felhasználásra. Vízszintes és függőleges beton illetve cementbázisú alapfelületekre, víz és nedvesség elleni szigetelésként használható, elsősorban víztároló medencéknél, ciszternáknál, ivóvíztartályoknál, zuhanyzóknál, úszómedencéknél, mosókonyháknál. Amennyiben a HIDROSTOP 1K vízszintes felületre kerül, védeni kell a felületét a mechanikai sérülésektől. (Védőbeton vagy a terhelésnek megfelelő burkolólap). Az elkészült szigetelés legalább 3 napos legyen, mielőtt bármilyen védőréteg kerül rá. Rétegvastagság: 2 - 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3-4 kg/m²/ 2 mm/ két réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

5 kg	műanyagzacskó	6 db	180 db	3831009433981	127
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009433080	3308

HIDROSTOP FW Fehér szigetelő bevonat 2K

Kétkomponensű, fehércement alapú (pozitív és negatív víznyomás ellen is használható), páraáteresztő, fagyálló szigetelőanyag. Betonból készült tartályok és ivóvíztárolók és egyéb építőipari objektumok vízszigetelésére, ahol a fehér szín és a finom szem szerkezet követelmény. Alkalmos talajpára, talajnedvesség és nyomás alatti talajvíz elleni szigetelésekhez. Amikor a Hidrostop FW szigetelést vízszintes járőfelületre hordjuk fel, további mechanikai védelmet kell alkalmazni (beton réteg, kerámia burkolat stb.). Kerámiaburkolatot csak akkor lehet kialakítani, ha a szigetelő anyag megfelelő szilárdsággal rendelkezik (min. 3 nap a felhordást követően). Keverési arány: 25 kg A komponens + 7 kg B komponens. Rétegvastagság: 2 - 5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m², két rétegben

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

32 kg	m. kanna+p.zs.	-	-	3831009405667	566
-------	----------------	---	---	---------------	-----

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



ÚJ

HIDROSTOP Medium Rugalmas szigetelőbevonat 2K

Vízgőzáteresztő, fagyálló, kétkomponensű, cementbázisú anyag beton és egyéb felületek vízszigetelésére. Lúgálló erősítő háló alkalmazásával zsugorodásnak és duzzadásnak kitétt felületek is szigetelhetők. Kül- és beltéri felületek szigetelési munkálataihoz. Víz és nedvesség elleni védelmére zuhanyzók, fürdőszobák, úszómedencék, erkélyek teraszok és egyéb betonszerkezetek vízszigetelésére középületekben és családi házakban. Az EN 1504 szabvány szerint alkalmas beton felületek védelmére is. Alkalmas fagyástól károsodott betonfelületek szigetelésére is. Amikor a Hidrostop Medium szigetelést vízszintes járófelületre hordjuk fel, további mechanikai védelmet kell alkalmazni. (beton réteg, kerámia burkolat stb.). Kerámiaburkolatot csak akkor lehet kialakítani, ha a szigetelő anyag megfelelő szilárdsággal rendelkezik (min. 3 nap a felhordást követően). Keverési arány: 20 kg A komponens + 8 kg B komponens. Rétegvastagság: 2 -5 mm

Anyagszükséglet: kb. 1,75 kg/m² / réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3-5 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

28 kg	m. kanna+p.zs.	-	-	3831009432571	3257
-------	----------------	---	---	---------------	------

HIDROSTOP Penetrat Speciális szigetelő bevonat 1K

A HIDROSTOP PENETRAT cementbázisú, gyárilag előkevert, vízszigetelő anyag.

Kettős hatású:

- A kapillárisan aktív vegyi adalékok mélyen behatolnak a szerkezet pórusaiba, és ott, vízben oldhatatlan kristályokat hoznak létre, így szigetelve a pórusokat és hajszálrepedéseket a behatoló víz és más folyadékok ellen.
- Védőréteggént-a víz számára áthatolhatatlan réteget képez a szerkezet felületén.

Állandó és hatékony vízszigetelést biztosít betonfelületeken. Tengervíznek, ammónium-szulfátnak és olajnak ellenáll, ezáltal alkalmas szennyvíz medencék és tartályok felületeinek védelmére, szennyvíztisztító üzemekben, és betonból készült takarmányosilók esetén illetve betonfelületek olaj ellen védelmére. Pozitív (min. 3 bar) és negatív (min. 2 bar) oldali víznyomásnak is ellenáll, épületek vízszigetelését biztosítja talajpára, talajvíz és nyomás alatti talajvíz esetén is. A kettős hatása megkülönbözteti a többi szigetelő anyagtól és biztosítja a betonszerkezetek leghatékonyabb víz elleni védelmét. Amennyiben a HIDROSTOP PENETRAT vízszintes felületre kerül, védeni kell a felületét a mechanikai sérülésektől. (Védőbeton vagy a terhelésnek megfelelő burkolólap). Az elkészült szigetelés legalább 3 napos legyen, mielőtt bármilyen védőréteg kerül rá. Rétegvastagság: 2 -5 mm

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m² / 2 mm/ két réteg

Rétegek közötti száradási idő: kb. 3 óra, burkolás: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően.)

25 kg	papírzsák	-	48 db	3831009433073	3307
-------	-----------	---	-------	---------------	------



ÚJ



DS 28 Szigetelőiszap



Élelmiszerbarát, szulfátálló, műanyaggal javított, ásványi kötésű, felületi szigetelőanyag. Kül- és beltérben az ellenoldali víznyomásnak nem kitétt vízszintes és függőleges épületek szigetelésére, mint alapok, fenéklapok, pincefalak, támfalak, különösen a fürdőkhöz és a zuhanyozókhoz, ivó- és használativíz-tartályokban, derítőkben, tárnák és alagutak építésénél, ciszternáknál, mélygarázsoknál alkalmazható. Holkerképzésre is alkalmas, valamint a Murexin IM 55 Injektáló anyag kőműves szerkezeteknél történő szigetelésénél. Színe: szürke.

Anyagszükséglet: talajnedvesség esetén: kb. 2,0 – 3,0 kg/m², min. 2 rétegben felhordva. Szivárgóvíz ellen és **ellenoldali víznyomásnak nem kitétt felületek esetén:** kb. 4,0 – 5,0 kg/m², min. 3 rétegben felhordva.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002628084203	8420
25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689075004	7500

• ivóvíz-területeken engedélyezett

03 BITUMENMENTES VÍZSZIGETELÉSEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



PU 500 Univerzális szigetelés



Elasztikus, oldószermentes, hidegen feldolgozható, sötétszürke színű, kétkomponensű, poliuretán bázisú, univerzális kenhető szigetelés. Kül-és beltérben a vízszintes valamint a függőleges felületekre is alkalmazható. Tixotróp – függőleges felületen sem csúszik meg. A kikeményedett bevonat vegyileg és mechanikailag is terhelhető. Különböző burkolatok alá (mint pl. kerámiaburkolatok) úszómedencéknél, termálfürdőkben, üzemi konyhákban, ipari nedves helyiségekben, zuhanyzóban, fürdőben, teraszra, loggiákra, erkélyekre, víztisztító berendezéseknél, stb. használható. Alkalmas különböző kerámia burkolatok alatti szigetelésre, megfelel az EN 14891 szabványnak és az ÖNORM B 3407 W1-W6 szabványnak, a DIN 18534 szabvány szerinti a W0-I - W3-I nedvességterhelési osztálynak, a DIN 18531-5 (erkélyek, loggiák stb.) és a DIN 18535 (úszómedencék és tartályok). Keverési arány: A komp. : B komp. = 6,25 : 1.

Anyagsükséglet: 1,4 kg / m² / mm.

11,6 kg	egység				
10 kg	fémvödör	A komp.		9002689306849	30684
1,6 kg	fémvödör	B komp.		9002689306856	30685



X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés



- 1K bevizsgált épületszerkezeti szigetelés
- felhasználásra kész
- vízszintesen és függőlegesen közvetlenül ragasztható

Kiváló minőségű, flexibilis, semleges szagú, emissziószegény, feldolgozásra kész, egykomponensű, víz-, oldószer- és szilikonmentes, bevizsgált épületszerkezeti szigetelés, mely az MSP technológián alapul. Különböző burkolatok alá, mint pl. kerámiaburkolatok, kőszőnyegek stb. Ez az öko termék víz-, oldószer- és szilikonmentes. Az X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés tartósan rugalmas és időjárásálló. Kül- és beltérben univerzálisan alkalmazható légmentes- és nedvességszigetelésként különböző vízszintes és függőleges padló- illetve falfelületekhez, mint pl. teraszok, ciszternák, fürdőszobák, konyhák, stb. Szélszigetelésként passzív házaknál pl. ajtó, ablak beépítése során, csőátvezetésnél stb. Szín: szürke.

Anyagsükséglet: kb. 1,3 kg / m² / mm / réteg (min. 2 rétegben).

Kikeményedési idő: kb. 12-48 óra, nyitott idő: kb. 30-40 perc, bőrösödés: kb. 50 perctől. (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

13 kg	m. vödör	1 db	33 db	9002689121893	12189
-------	----------	------	-------	---------------	-------

04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMA Swell Duzzadó tömítőszalag

Természetes nátrium-bentonit agyagból és szintetikus gumiból készített fekete, rugalmas hidrophil (nedvességtartó) szalag a KEMA SWELL. Tartósan aktív rendszer, amely az eredeti térfogatának a kb. 400 %-osára duzzad fel. A táguló agyagtömeg eltömíti a hajszálrepedéseket és az üregeket a fugában. A nagymértékben táguló és plasztikus tulajdonságok egyszerűen ellensúlyozzák a szerkezetben fellépő kezdeti betonzsugorodást. Építési fugák, hideg fugák és aktív fugák tömítésére alkalmazható betonban, csövek belépési területe körül, szennyvíz csatorna illesztésekben, falazatoknál stb.

Anyagszükséglet: az anyagszükséglet a tömitendő hézagok hosszúságától függ, a két KEMA SWELL szalag között 5-10 cm átlapolást is figyelembe kell venni.

Méret: 25 x 20 mm –es és 5 m hosszú

5 fm	25mm / 20mm	6 db	144 db	3831009433400	3340
------	-------------	------	--------	---------------	------



KEMA Swell 05 Duzzadó tömítőszalag

A KEMA SWELL 05 hosszútávon tartós, vízre duzzadó poliuretán-bázisú szalag. Építési hézagok vízzáró szigetelésére.

Méret: 20 mm széles, 5 mm vastag, 15 m hosszú

15 fm	20mm / 5mm	10 db	120 db	3831009468341	6834
-------	------------	-------	--------	---------------	------



KEMA Mastic WA Duzzadó tömítő-, ragasztó massza

A KEMA MASTIC egy egykomponensű, szürke színű, poliuretán-alapú, elastikus, vízre duzzadó tömítőmassza, amely pára jelenlétében keményedik és duzzad. Vízzel érintkezve az eredeti térfogatának a kb. 200 %-osára duzzad fel. Durva és finom építési hézagok és cső áttörések tömítésére nedves, vagy víz alatti alkalmazásokban használható. Felvihető betonra, PVC-re, HDPE-re, acélra, stb.

Anyagszükséglet:

A beton minőségétől függ (/ hossz méter).

Kinyomó cső/fej átmérő:	hosszúság
3 mm	40 – 50 m
6 mm	16 – 20 m
8 mm	8 – 10 m
10 mm	kb. 6 m

1 db	hurka 600 ml	12 db	480 db	3831009433424	3342
------	--------------	-------	--------	---------------	------

04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



HM 250 Bitumenes melegfugázó



Bitumenes, javított minőségű, tartósan elasztikus, nem válik rideggé, gyorsan terhelhető, forrón (kb. 150-180 °C) kiönthető fugaanyag a vízszintes fugák kiöntésére a DIN 1996 és a RVS 13542 szerint. Kül- és beltérben a vízszintes vagy az enyhe lejtésű, vízterhelésnek kitett fugák szigeteléseikhez. Úttestekhez, kifutópályákhoz stb.

Alapozás: 111 N Szigetelő bevonat.

Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg / liter fugatérfogat. 5 kg kb. 40 fm-re elegendő 10x10 mm fugánál.

6 kg	fémdoboz	1 db	75 db	9002689127741	1 2774
------	----------	------	-------	---------------	--------



PU 150 primer



Tapadásjavító, oldószermentes, fizikailag száradó alapozó poliuretán tömítőanyagokhoz (PU 50 és PU15). Szabályozza az alapfelület nedvszívását és jobb tapadást biztosít a fuga oldalához és a tömítőanyaghoz. Kül- és beltérben alkalmazható, mint tapadást javító alapozó a szívó és nem szívó alapfelületekhez, poliuretán tömítőanyagokkal történő használat előtt.

Kiadósság: kb. 150 fm / liter alapfelülettől függően.

Szellőztetési idő: min. 30 perc, max. 8 óra.

1 lit	m. flakon	6 db	378 db	9002689070320	7032
-------	-----------	------	--------	---------------	------



PU 50 Rugalmas fugakitöltő anyag



Kétkomponensű, tartósan elasztikus, önthető, vegyszerálló, önterülő, poliuretán bázisú fugakitöltő anyag, mely hő hatására nem lágyul meg és hidegnél nem válik rideggé. Ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak, fűtőolajnak, aromás és alifás szénhidrogéneknek, ketonoknak. Kül- és beltérben használható tágulási hézagok – dilatációk kitöltésére ipari padlóknál, esztrichknél, garázspadlóknál, parkolóknál, úttesteknél, raktáraknál és eladótérenél. Max. 30°-os lejtésű felületen is lehet alkalmazni 5 – 7%-ban hozzáadott Murexin TE 2K Epoxi Tixotrópizálószerrel. Fugázás előtt PU 150 Primerrel javasolt alapozni. Színárnyalat: szürke. **Keverési arány:** (A:B komp.) 11 : 1 súlyarány.

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg / 1 liter fugatérfogat.

Kikeményedési idő: kb. 24 óra.

6 kg	egység	szürke			
5,5 kg	fémvödör	A komp.	80 db	9002689071921	7192
0,5 kg	fémdoboz	B komp.	200 db	9002689072072	7207



PU 15 Poliuretán fugázó



Nagy teherbírású, tartósan elasztikus, egykomponensű, UV stabil, poliuretán bázisú tömítőanyag építőipari tömítésekhez. Kül- és beltérben alkalmazható nagy teherbírású dilatációs- és tágulási hézagokhoz mint homlokzatok, hozzáépítések, reakciógyanta- vagy csempeburkolatokban padlófűtés esetén, ipari padlóknál, valamint illesztő- és mozgási fugáknál. Különösen alkalmas vegyi terhelésnek kitett felületeknél, mint pl. benzinkutak, üzemi konyhák, úszómedencék, ipari területek. Fugázás előtt PU 150 primerrel javasolt alapozni. **Alkalmazható:** 2 cm fugaszélességig és 15 mm fugamélységig.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

Átszáradás: kb. 3-5 mm / nap.

310 ml	kartus	12 db	1248 db		
grau	szürke			9002689054306	5430
600 ml	hurka	12 db	660 db		
grau	szürke			9002689079828	7982

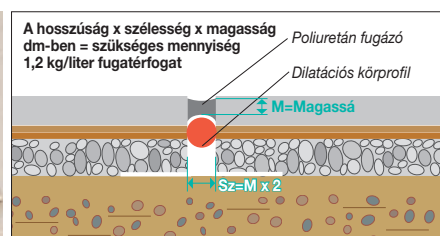
• fugák tömítésére padlóburkolati területeken



PU 50 Rugalmas fugakitöltő anyag



PU 15 Poliuretán fugázó



04 DILATÁCIÓKÉPZÉS ANYAGAI

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag



Egykomponensű, oldószer- és szilikonmentes, semleges szagú, UV- és időjárásálló, vízzáró, 20%-ig tartósan nyújtható MS-polimerbázisú tömítőanyag. Baktériumokkal és gombatámadásokkal szemben tartósan ellenálló. Kül- és beltérben használható dilatációk lezárására, fal- és padló fugáknál a kerámiaburkolatokban, valamint csempeburkolatok és idegen anyagok közé a fugák lezárására, mint pl. fürdőkád, ajtótokok stb., illetve természetes köveknél is alkalmazható. A Speciális tömítőanyag átfesthető és ragasztóanyagként is használható. **Hőállóság:** -40°C-tól +100°C-ig, rövid ideig +180°C-ig (kb. 30 perc). **Terhelhető:** kb. 1 nap után, szakadási nyúlás: kb. 180%, bőrképződés: kb. 12 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kartus kb. 10 fm-re elegendő, 5 mm szélességben.

290 ml	kartus	12 db	936 db		
weiß	fehér			9002428306024	30602
grau	szürke			9002428306055	30605
silbergrau	ezüstsürke			9002428306079	30607
manhattan	manhattan			9002428306093	30609
600 ml	hurka	20 db	800 db		
grau	szürke			9002428306123	30612



ÚJ MÉRETBEN IS!

Dilatációs körprofil



Zárt pórusú fugakörprofil kitűnő minőségű polietilénből. Kül- és beltérben minden fajta fugák szakszerű kitöltéséhez (pl. mély fugákhoz), melyeket majd elasztikus fugázóanyagokkal kell kifügázni.

100 fm	tekercs	5 db	10 db		
6 mm				9002689077497	7749
8 mm					31257
10 mm				9002689177494	17749
15 mm				9002689176435	17643
50 fm	tekercs	5 db	10 db		
25 mm				9002689277491	27749

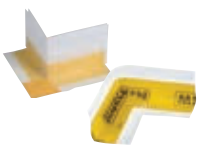
05 KIEGÉSZÍTŐK

DB 70 Hajlaterősítő szalag



Szövettel ellátott, elasztikus hajlaterősítő szalag, két oldalon kiálló szövettel, egy szövetmentes résszel, mely kétoldali filccel van ellátva az optimális beágyazáshoz, vízzáró, vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. Falon és padlón a kenhető szigetelések rendszereleme. Fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható.

10 fm	tekercs	1 db	392 db	9002428040096	4009
120 mm					
50 fm	tekercs	1 db	100 db	9002428040102	4010
120 mm					
25 fm	tekercs	1 db	80 db	9002428101063	10106
240 mm széles					
1 db	-	25 db			
külső sarok				9002428053713	5371
belső sarok				9002428053720	5372



05 KIEGÉSZÍTŐK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- vágásvédő minden hajlaterősítő szalagokhoz
- egyszerű használat

SB 50 Vágásvédő szalag

Öntapadó vágásvédő szalag poliamid- és aramid-szövetből. A szalag közepén duplán szőtt és ezáltal biztosítja a szükséges vágás védelmet, ill. ezáltal növeli a vágási ellenállást. A vágásvédő szalag a hajlaterősítő szalagok kiegészítője a szilikon- ill. a tömítőanyagoknál (fal-, padlócsatlakozások, kád- ill. zuhanyszegély).

10 fm	50 mm széles		250 db	9002428305300	30530
-------	--------------	--	--------	---------------	-------



Szigetelőmandzsetta DZ

Kétoldali szigetelőmandzsetta filckasírozással. Nagy elasztikussággal rendelkezik terhelések során. A mandzsettával a különböző csőátvezetések lehet szigetelni. A Murexin szigetelőmandzsetta nem ereszti át a vizet, valamint vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak. A mandzsetta a szigeteléseknek egy rendszerelemét képezi (vízbekötés / -elvezetés) a Murexin szigetelőtermékekkel illetve – rendszerekkel együtt.

- DZ 35:** tágulási képesség Ø 35 mm, külső Ø 100 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.
- DZ 40:** tágulási képesség Ø 40 mm, külső Ø 150 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.
- DZ 35:** tágulási képesség Ø 35 mm, külső Ø 100 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.
- DZ 80:** tágulási képesség Ø 80 mm, külső Ø 200 mm, hagyományos vízbekötés / -elvezetés.

1 db	-	25 db	1000 db		
DZ 35				9002428134337	13433
DZ 40				9002428308554	30855
DZ 70				9002428134320	13432
DZ 80				9002428308561	30856



Gully szigetelőmandzsetta

Kétoldali filckasírozással és perforációval ellátott, nagyon elasztikus, vízzáró szigetelőanyag az optimális beágyazáshoz. Vegyileg ellenáll a hígított savaknak, lúgoknak és sóoldatoknak.

1 db	50 x 50 cm	-	750 db	9002428168707	16870
------	------------	---	--------	---------------	-------



DB 60 Profi Hajlaterősítő szalag

Elasztikus hajlaterősítő szalag, két oldalon perforálással és mindkét oldalon filcbevonattal van ellátva az optimális beágyazáshoz, vízzáró.

50 fm	tekercs	120 mm, szürke	120 db	9002428159583	15958
-------	---------	----------------	--------	---------------	-------



DBS 50 Öntapadó hajlaterősítő szalag

Az öntapadó hajlaterősítő szalag, falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és a sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető szigetelések rendszereleme. Erősen elasztikus, polipropilén filc, öntapadó butilkaucsukkal bevonva. Vastagság: 0,8 mm.

25 fm	tekercs	10 cm	120 db	9002428137796	13779
1 db	-	belső sarok	3750 db	9002428310175	31017
1 db	-	külső sarok	3750 db	9002428310182	31018



05 KIEGÉSZÍTŐK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag

Öntapadó, gumibevonatú, butil-alapú, 75 mm széles hajlaterősítőszalag. Falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető vízszigetelések rendszereleme. Vízálló, alacsony hőmérsékleten is elasztikus, savaknak, lúgoknak, sóknak ellenáll. 75 mm széles és 0,85 mm vastag.

10 fm	tekercs	7,5 cm	-	3831009436807	3680
-------	---------	--------	---	---------------	------



ÚJ KISZERELÉS!

Üvegszövetháló („MUREXIN” feliratos)

Alkálálló üvegszövet, pl. vízszigeteléseknél a repedésállóság és a szakítószilárdság növelésére. Szélesség: 1,0 m.

Anyagszükséglet: 1,1 fm / m².

55 m ²	tekercs	1,1 m széles	33 db	9002438306793	30679
-------------------	---------	--------------	-------	---------------	-------



UG 1 Univerzális simító



Minden Murexin szilikon- és poliuretán tömítőanyag utósimításához, valamint a Murexin SIL 50 Természeteskö szilikonokhoz. Olyan tulajdonsággal rendelkeznek, hogy a fugába töltött tömítőanyag felületi feszültségét megváltoztatja, így a paszta állagú anyagot problémamentesen lehet formálni. Kül- és beltérben használható.

Anyagszükséglet: alkalmazástól függően, 1 liter kb. 60 fm-re elegendő.

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002428120613	12061
5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002428120620	12062



SK 1 Szórófej Colocura

Az összes ápoló és tisztítószer, valamint az UG 1 Univerzális simító csomagolására csatlakoztatható szórófej.

1 db	-	-	-	9002689121886	12188
------	---	---	---	---------------	-------



Kinyomópisztoly*

Kézi kinyomó pisztoly a 290 ml és 310 ml kartusokhoz.

1 db	-	-	290 / 310 ml	9002689141099	14109
------	---	---	--------------	---------------	-------



Kinyomópisztoly 600 ml*

Kézi kinyomópisztoly a 600 ml hurkához.

1 db	-	-	600 ml	9002689075028	7502
------	---	---	--------	---------------	------

A *-val megjelölt termékek (pl. szerszámok, gépek, eszközök, munkaruhák, vödörök, kellékek) listaáron kerülnek értékesítésre szerződéssel rendelkező partnereink számára is (szerződés szerinti kedvezmény nem érvényesíthető).

JEGYZET

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Esztrich- és betontechnika

1. Hő- és hangszigetelő
könnyűbetonok 156
2. Adalékszerek 157
3. Beton-, esztrich- és
habarcstermékek 159
4. Esztrich- és betonvédelem 164
5. Betonjavító anyagok 167
6. Kiegészítő termékek 174

FÓKUSZBAN 2020

A **Repol VS 20 Kiöntőhabarcs**. Ideális gyors javítási munkálatokhoz aknagyűrűknél és holker kialakításokhoz. A Repol VS 10 Kiöntőhabarcs zsugorodásmentes kikeményedéssel rendelkezik, az üregek és építőelemek extrém folyós kitöltéséhez. A magas kezdeti szilárdság lehetővé teszi, hogy a szerelési munkák mielőbb folytathatók legyenek.

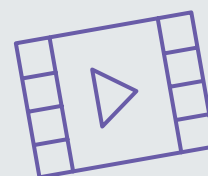
Az impregnálások biztosítják a beton és az esztrich állandó védelmét.

Az **NE 24 Betonimpregnáló** az ásványi alapfelületeket felfrissíti és nedves hatást kölcsönöz nekik.

A **TE 18** esetében ezzel szemben a száraz hatás miatt a felület kezeletlennek tűnik. Mindkét impregnáló páraáteresztő, és biztosítja, hogy a padló hosszú ideig tiszta és szép maradjon.

KIEMELT TERMÉKEINK A KÖVETKEZŐ OLDALAKON TALÁLHATÓK:

NE 24 Betonimpregnáló	164
TE 18 Betonimpregnáló	164



BEMUTATÓ FILMEK

MUREXIN INJEKTÁLÓ PROGRAM



LETÖLTHETŐ

www.murexin.com / Szolgáltatások /
Alkalmazás technikai filmek

01 HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ KÖNNYŰBETONOK

Tökéletes hang- és hőszigetelés!

A hőszigetelő feltöltésekkel szemben támasztott követelmények igen sokoldalúak: A padlósínt a szükséges magasságra kell beállítanunk, de eközben hő- és hangszigetelő tulajdonsággal is kell bírniuk, amivel energiát spórolunk, és javítjuk a helyiség komfortérzetét.

KÖTÖTT FELTÖLTÉSEK

Egy kötött kiegyenlítő feltöltés a nagyobb szintkülönbségek kiegyenlítésére, és egy alaktartó réteg kialakítására szolgál. Kötőanyagként a Murexin különböző poralakú termékeket kínál:

- DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag
- AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag

TÖKÉLETES HANGSZIGETELÉS

A cementkötésű feltöltések a kiváló hang- és hőszigetelésről gondoskodnak pl. földemek és boltozatos földemek esetén, és stabil alapfelületet biztosítanak a rájuk kerülő rétegek számára.

A kötött kiegyenlítő feltöltések mind a felújítási munkáknál, mind az új építések során előnyök sorát kínálják. Felhasználási lehetőségek: földemekre, fagerendás földemekre (pl. a gerendaközök feltöltésére), pince aljzatlemezre és boltozatos földemekre.

A Murexin kötőanyagok használhatók továbbá teraszok és erkélyek lejtés kialakítására, faszerke-

zetes építményeknél merevítő üregkitöltésre és szigetelésre, lapostetők szigetelésére, valamint kerámia- és finomkőlapok alapfelületeként. Az EPS szigetelőlapokkal összehasonlítva a szigetelő feltöltések „formára igazíthatók”, ez azt jelenti, hogy valamilyen üreg kitölthető, és a cső- ill. elektromos vezetékek üregmentesen beágyazhatók.

TOVÁBBI ELŐNYÖK

- gazdaságosabb
- rövid kötési idő (kötéskezdet 1 óra után)
- 24 óra után járható (20°C levegő- és feldolgozási hőmérséklet esetén), így a következő munkálatokat ekkor már el lehet kezdeni
- a kiszerezésnek köszönhetően egyszerűbb adagolás
- a helyiség terhelése alacsony
- csekély összenyomódás



TERMÉK TIPP

Hőszigetelő beton kötőanyag DB 80

- hangszigetelő
- hőszigetelő
- gyorskötésű



01 HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ KÖNNYŰBETONOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag



Piros színű kötőanyag, maximális lépéshangjavítás és jobb hőszigetelő hatás alacsony anyagszükséglettel a kötött kiegyenlítőfeltöltések készítéséhez EPS-ből, zúzalékból, parafából, duzzasztott üvegranulátumból stb. Poralakú, műgyantával javított, gyorskötő anyag hőszigetelő feltöltések készítéséhez kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonsággal. Különleges kötőanyag polisztirolgranulátumokkal rendelkező kötött teherbíró hőszigetelő feltöltésekhez. Az AL 55 töltő anyag kötőanyagként használható új építéseknel, átépítések során nyersbeton, fagerendás, boltozatos födémeken, aljzatlemezeken. Az AL 55 hő- és hangszigetelő beton alkalmas üregkitöltéseknél polisztirol hőszigetelő kötőanyagként, zajvédő hatással. Használható egy munkamenetben, mint szintkiegyenlítő, valamint hő- és hangszigetelő. A polisztirolgyöngy szemmagyság: 4 – 8 mm legyen.

Anyagszükséglet: kb. 55 kg / 1 m³ feltöltés (pl.: 200 liter keverés: EPS gyöngy - AL 55 – víz: 200 liter – 11 kg – 11 liter).

1 raklap AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag /kb. 14,4 m³ feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

22 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689313731	31373
-------	----------	------	-------	---------------	-------



SB 60 Hőszigetelő beton kötőanyag



Poralakú, sárga színű kötőanyag teherbíró, hő- és hangszigetelő kötött kiegyenlítő-feltöltések készítéséhez pl. polisztirol granulátumból. Nyers födémeken, fagerendás födémeken, fa tartók között, aljzatlemezeken, boltozatos födémeken, lejtett kialakítású lapostetőkre szigetelésként, és fürdőkádak hőszigetelő kiegészítőanyagaként.

Anyagszükséglet: kb. 60 - 75 kg / 1 m³ feltöltés (pl. 200 liter keverés: EPS gyöngy - SB 60 - víz: 200 liter - 12 kg - 11 liter).

1 raklap SB 60 Hőszigetelő beton kötőanyag kb. 12,60 – 15,75 m² feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

15 kg	papírsák	1 db	63 db	9002689131922	13192
-------	----------	------	-------	---------------	-------



DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag



Szürke színű kötőanyag, maximális dinamikus merevséggel a kötött kiegyenlítőfeltöltések készítéséhez EPS-ből, zúzalékból, parafából, duzzasztott üveg granulátumból stb. Poralakú, műgyantával javított, gyorskötésű kötőanyag kötött kiegyenlítő-feltöltések készítéséhez, kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonsággal. A DB 80 töltő anyagok kötőanyagként használható új építéseknel, átépítések során nyersbeton, fagerendás, boltozatos födémeken, aljzatlemezeken. A DB 80 alkalmas üregkitöltéseknél polisztirol kötőanyagként, merevítő hatással. A polisztirolgyöngy szemmagyság: 4 – 8 mm legyen.

Anyagszükséglet: kb. 80 kg / 1 m³ feltöltés. (pl.: 250 liter keverés: EPS gyöngy – DB 80 – víz: 250 liter – 20 kg – 11,5 liter)

1 raklap DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag /kb. 12 m³ feltöltés.

Járható: kb. 24 óra múlva. (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően).

20 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689102113	10211
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EPS Gyöngy

Polisztirol gyöngy, mely könnyűbetonok készítésére is alkalmas. Hő- és hangszigetelő könnyűbeton készítéséhez használja a Murexin AL 55, SB 60 vagy DB 80 kötőanyagok egyikét.

Anyagszükséglet: kb. 1m³ könnyűbetonhoz 8 zsák, azaz 1m³ EPS Gyöngy.

0.125 m ³	m. zsák	-	-		EPS GY	kérésre
----------------------	---------	---	---	--	--------	-------------------------



Polisztirol vegyes örlemény

Polisztirol vegyes örlemény, mely könnyűbetonok készítésére is alkalmas. Hő- és hangszigetelő könnyűbeton készítéséhez használja a Murexin AL 55, SB 60 vagy DB 80 kötőanyagok egyikét.

Anyagszükséglet: kb. 1m³ könnyűbetonhoz 8 zsák, azaz kb. 1m³ Polisztirol vegyes örlemény.

0.200 m ³	m. zsák	-	-		EPS VÖ	kérésre
----------------------	---------	---	---	--	--------	-------------------------

02 ADALÉKSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMAZIM OC Szilárdulásgyorsító, fagyásgátló adalékszer

Meggyorsítja a cement szilárdulását és megnöveli a hidratációs hőt. A KEMAZIM OC folyékony adalékszer, melyet beton és cementhabarcsok alacsony hőmérsékleten (-10 °C-ig) történő készítésekor lehet használni. Beton és cementhabarcsok készítéséhez alacsony hőmérsékleten. Plasztifikáló hatású, a beton térfogatra eső tömege nagyobb, ezáltal javítja a vízállóságot.

Anyagszükséglet: kb. 1 - 2 % a cement tömegére számítva (kb. 3-6 kg/m³ beton)

1 kg	m. flakon	8 db	480 db	3831009404141	414
7 kg	m. kanna	1 db	96 db	3831009443164	4316
14 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009443157	4315
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009441023	4102



KEMAMENT L 10 Univerzális, melaminos szuperfolyósító

A Kemament L10 hatékony folyósítószer, a cement részecskékre adszorbeálódik, egy vékony filmet képezve, ezáltal csökkentve a súrlódást és megjavítja a friss cementhabarcs és beton bedolgozhatóságát. Ad egyfajta tixotróp tulajdonságot is, az extrém plasztikus konzisztencia ellenére sem ülepednek ki a részecskék. Az ásványi töltőanyagok így nem válnak szét a cement pasztából. Pumpálható betonokhoz, feszített betonhoz, előre gyártott betonelemekhez, alapokhoz, stb.

Anyagszükséglet: beton esetén kb. 1 - 2 %-a cement tömegére számítva (kb. 3-6 kg/m³ beton), habarcs esetén kb. 2,5 - 5 %-a kötőanyag tömegére számolva.

1 kg	m. flakon	8 db	480 db	3831009404479	447
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	3831009404486	448
10 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009404462	446
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009444529	4452



X4 Esztrich kötésyorsító adalékszer



Folyékony, kloridmentes, univerzális, gyorsító hatású esztrichadalékszer a cemetkötésű esztrichekhez. A folyósító hatás miatt a vízhozzáadást csökkenteni lehet, és a következő padlóburkolat fektetése lényegesen korábban végrehajtható. A továbbiakban az esztrichnek a konzisztenciáját pozitívan befolyásolja, mely által a feldolgozás során könnyebb a lehúzás és a simítás. Különösen alkalmas fűtött esztrichекnél.

- kloridmentes
- csökkentett vízigény
- gyorsabb burkolhatóság

Adagolás: 2%= kb. 5 kg/m³ Esztrich (Burkolható: 12-14 nap)
3%= kb. 7,5 kg/m³ Esztrich (Burkolható: 3-5 nap)
(az adagolások kb. 250 kg cement/m³ esztrichre vonatkoztatva)

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689310266	31026
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689310259	31025



DM 40 Beton- és habarcs tömítő adalékszer



Kloridmentes, plasztifikáló, folyékony és tömítő hatású betonadalékszer léggörusképzés nélkül. Javítja a feldolgozhatóságot, csökkenti a v/c tényezőt, fokozza a hajlító- és nyomószilárdságot, valamint csökkenti a szétosztályozódást és a beton „vérzését”. Kül- és beltérben vízzáró beton és vasbeton szerkezetek készítéséhez, pl. silók, víztartályok, úszómedencék, betonpincék, alapok, ahol állandó vízzáróság a követelmény. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható. Az adalék nem helyettesíti az épületszerkezeti szigetelést.

Adagolás: a cementtömeg 1%-a (anyagszükséglet: kb. 3 – 4 kg / m³ beton).
kb. 3 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,25 kg / 80 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689371663	37166
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689271666	27166
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689171669	17166

02 ADALÉKSZEREK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



FS 10 Beton- és habarcsfagyásgátló adalékszer



Kloridmentes, folyékony, beton- és habarcsfagyásgátló adalékszer. Adagolásával a beton és a habarcs hidratációja felgyorsul és így a fagyállóságához szükséges 5 N / mm² nyomószilárdsági érték hamarabb elérhető. Kül- és beltérben, vasbetonokhoz és feszített vasbetonokhoz, valamint mész-cement és cementhabarcsokhoz. Lehetővé teszi a betonozási és kőműves munkálatokat -9 °C-ig a szabványban előírt óvintézkedések betartása mellett. Magas kezdeti szilárdságot biztosít, azaz kötésgyorsítóként is alkalmazható. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 1 %-a (anyagszükséglet: kb. 3 kg / m³ beton).
kb. 3 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,25 kg / 80 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689117223	11722
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689117216	11721
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689117209	11720



XF 4 Keverékolaj



Kloridmentes, légpórusképző, plasztifikáló, képlékenyítő beton- és habarcsadalékszer. Mikroméretű légpórusokat képez, növeli a fagyállóságot és az olvasztósóállóságot. Megakadályozza az ülepedést és a szétosztályozódást, megnöveli a tapadást az alapfelülethez, javítja a feldolgozhatóságot és csökkenti a zsugorodási repedések veszélyét. Kül- és beltérben használható az esztrich és vakolatok légpórusképzéséhez, megnöveli az ellenállóképességet a fagy- és olvasztósóval szemben. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 0,05 – 0,3 %-a. Kb. 1 kg / m³ beton illetve habarcs (megfelel kb. 0,1 kg/80 liter keverék).

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689004646	464
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689004431	443
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689004424	442

• megnöveli a fagy- és olvasztósó állóságot



HE 20 Tapadásjavító emulzió (Haftemulsion)



Univerzálisan használható, alkáliálló és lágyítószermesztő műanyagdiszperzió, javítja a frissbeton tapadását a régi beton alapfelületekre. Javítja a tapadást, csökkenti a feszültséget a rugalmasság növelésével, csökkenti a vízbehatolás mélységét, növeli a vízvisszatartóképességet és javítja a feldolgozhatóságot. Alkalmos kül- és beltérben tapadó habarcsok készítéséhez, valamint használható javítóhabarcsok és betonok adalékaként és mint alapozó, tapadóhíd aljzatkiegyenlítőkhöz. Minden esetben nedves a nedvesre technológiával kell felhasználni.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően, kb. 0,1 – 0,3 kg / m³ esztrich javításához, adagolás: kb. a keverővíz 20 %-a tapadásjavítóként habarcs vagy frissbetonhoz: 0,2 kg / m² (hígítatlanul vagy max. 1:1 arányban vízzel hígítva) alapozóként aljzatkiegyenlítőkhöz: 0,1 – 0,2 kg / m² (1:1 arányban vízzel hígítva) tapadóhabarcs készítéséhez: 1 kg emulzióhoz 0,2 kg cement

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689004448	444
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689004455	445
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689004653	465

• kötött esztrich minőségének javításához



HV 05 Esztricholaj fűtött esztrichekhez



Kloridmentes, folyékony esztrichadalékszer a cementkötésű fűtött esztrichekhez. Különösen alkalmas padlófűtésekhez, mert kedvezően befolyásolja az esztrich illeszkedését és tapadását a fűtési csövekhez, ezzel optimalizálja a hőátadást. A folyósító hatás miatt a vízhozáradást csökkenteni lehet. Használatával könnyebb a bedolgozhatóság, nagyobb szilárdság valamint egy sima, repedésmentes felület érhető el. Csak beltérben használható esztrich javításához padlófűtésnél pórusképzés nélkül, valamint plasztifikáláshoz. Transzportbeton és készbetonelem-gyártás minden területén használható.

Adagolás: a cementtömeg 0,5%-a (anyagszükséglet: kb. 2,0 kg / m³ esztrich)
kb. 1,6 kg / m³ fűtött esztrich (megfelel kb. 0,4 kg/250 liter keverék)

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689071372	7137
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689071389	7138
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689071396	7139

02 ADALÉKSZEREK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



- csökkenti a korai zsugorodási repedéseket
- mechanikai terhelések esetén véd a beton lepattogzása ellen

Austrofaser PP 12 mm



Csekély súly, kiváló tapadás a betonmátrixban, a betonnak a kötési folyamatát az E-modulhoz igazítja, nem korrodálódik, kémiailag ellenáll a savaknak és a lúgoknak. Alkalmazható pl. betonburkolat, beton lefolyócsatorna, esztrich, kerterfalak, pincefalak, szórtbeton, előre gyártott betonelemekhez. Az Austrofaser egy egyenes polipropilén szál, ami olvasztási eljárással készül. Az Austrofaser javítja a beton és az ásványi kötési anyagok összes lényeges tulajdonságát. A szálak háromdimenziósan és egyenletesen oszlanak el a beton- és esztrichkeverékben. Az Austrofaser növeli a fiatal beton „zöldszilárdságát”, mely az előre gyártott betonelemek számára elengedhetetlen. A már előbb említett ellenállóképesség az üté irányú terheléssel szemben csökkenti a szállítás közbeni és a fektetési károkat, és ezzel minimalizálja a javítási munkákat. Hosszúság: 12 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1 db, azaz 0,75 kg / m³ beton.
 kb. 1,5 kg / m³ betonlemezeknél.

750 g/db	papírcsokó	18 db	504 db	9002689100386	10038
----------	------------	-------	--------	---------------	-------



MFT acélhaj



Nagyszilárdságú, bordázott felületű, hullámos kiképzésű acélhaj-szálak. Növeli a húzó-, hajlító-, tartós-, kezdeti és szakítószilárdságot a zsugorodási képességet, javítja a megbízhatóságot. Az építkezési idő lerövidül, a fugatávolságok megnövelhetőek. Keverőgépből közvetlenül beépíthető. Alkalmazható pl. beton elemek szerkezeti vázához – burkolataihoz, vékony falú építőrészekhez és apró építőlemezekhez. Kítűnő szilárdságú és formtartást biztosít esztrichnek ill. betonnak. Különösen ajánlott monolit betonlemez készítéséhez, aljzatbetonokba acélhálós vasalás helyett. Monolit iparipadlókhöz, betonból készült úttestekhez, reptér építéseknel park- és kifutópályákhoz, 60 mm vastagságtól kötött felbetonként, 80 mm vastagságtól felbetonként. Esztrichként és ipari esztrichként, alagút belső zsaluhoz, mély- és alagútépítésnél löttbetonként, ülepítőtartályokhoz és gépalapokhoz, erőművek szerkezeteinél. Hosszúság: 34 mm illetve 50 mm.

Anyagszükséglet: kb. 20 – 35 kg / m³ beton, statikus igénybevételtől függően.

20 kg	kartondoboz	MFT 34,0	60 db	9002689076827	7682	kérésre
20 kg	kartondoboz	MFT 50,0	60 db	9002689076902	7690	kérésre

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK



SE 90 Gyorsesztrichcement



SE 90 Gyorsesztrichcement hidraulikus kötési, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, így 3 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Poralakú, műgyantával javított, gyorsan kötő, kristályvíz képző, speciális beltéri esztrichcement. Alkalmos úsztatott, csúsztatott, kötött és fűtött esztrich készítésére, néhány órán belül terhelhető és korai burkolhatóságot tesz lehetővé. Új épületekben valamint javítási és felújítási munkálatoknál használható. Padlófűtésnél 3 nap után lehet megkezdeni a felfűtést az előírások szerint. Kb. 3 óra után járható, kb. 24-36 óra elteltével burkolható (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően). Keverés: 1 m³ friss habarcshoz szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8, 60-100 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250 – 300 kg SE 90 Gyorsesztrichcement. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. GIS kód: ZP 1.

Anyagszükséglet: kb. 2,5 – 3,0 kg / m² / cm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689061984	6198
-------	-----------	------	-------	---------------	------



ER 70 Esztrichcement Rapid



ER 70 Esztrichcement Rapid kifejezetten hidraulikus kötési, melyhez adalékanyagokat és vizet keverve esztrichet tudunk előállítani, amely 24 óra után úgy szárad ki, hogy kerámialappal burkolható, valamint 7 napon belül < 2,0 CM% maradék nedvességtartalom érhető el. Kötött-, csúsztatott és úsztatott esztrich előállítására, valamint parketta, PVC, linóleum, kerámia, mű- és természeteskö, szőnyegpadló stb. alapfelületeként. Különösen gyors nedvességsökkenés érhető el és gyors burkolhatóságot tesz lehetővé. ER 70 Esztrichcement Rapid kül- és beltérben, nedves helyiségekben valamint padlófűtésnél is alkalmazható. Keverés: 1 m³ friss habarcshoz szükséges anyagmennyiség: kb. 1 m³ esztrich homok 0/8 (0/4), 80-130 l víz a homok nedvességétől és az esztrich konzisztenciájától függően és 250-300 kg ER 70 Esztrichcement Rapid.

Anyagszükséglet: kb. 2,5-3,0 kg / m² / cm.

Járható: kb. 12 óra múlva, burkolható: kb. 24 óra után kerámiával, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően kb. 7 nap után vastag burkolóanyagokkal burkolható, mint parketta és PVC, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689133070	13307
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- kül- és beltérbe
- 12 óra után járható

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



SE 24 Gyorsesztrich



Gyárilag készre kevert, univerzálisan alkalmazható szárazesztrich kézi és gépi feldolgozásra. Beltérben kötött, csúsztatott vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékszer nélkül fűtőesztrichként is használható. Magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik és extrém alacsony maradék nedvességtartalom érhető el. Nedves helyiségekben (fürdőszoba, zuhanyzók stb.) és kültérben (erkély, terasz) is alkalmazható, de nem tartósan magas vízterhelésnél (úszómedencék és- peremterületek, üzemi zuhanyzók- és mosókonyhák, üzemi nagykonyhák, víztartályok stb.). Az SE 24 Gyorsesztrich 18 óra után járható és csempeburkolat esetén 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően!

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

25 kg	papírsák	1 db	56 db	9002428089415	8941
-------	----------	------	-------	---------------	------



DMT 40 Trass Vízáteresztő habarcs



Készre kevert, fagy- és kivitágásbiztos, vízáteresztő C 16/20 minőségű Trass habarcs. Kültérben kerámialapok és természetes kövek fektetéséhez alkalmazható, díszkőburkolatok fektetésekor, mint vízáteresztő alapfelület, valamint vízáteresztő kötött esztrich. Alkalmazható nedves a nedvesre eljárással, vagy kiszáradást követően vékonyagyas fektetéshez és vízáteresztő rendszerekhez. Rétegvastagság: átlagos lejtés esetében kb. 30 - 60 mm a terheléstől és a tömörítéstől függően.

Anyagszükséglet: kb. 19 kg/m²/cm, rétegvastagságtól függően

Burkolható: a) közvetlenül a habarcsba, b) 24 óra után (rétegvastagságtól függően), Terhelhető: kb. 3 nap után (Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően)

- trass tartalmú
- egyszerű feldolgozás

ÚJ MINŐSÉG!

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002428166673	16667
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 1-10 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Alkalmazható extra vékony aljzatkiegyenlítésre (1 mm-től), nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. Ragasztott parketta esetén min. 3 mm, görgősszék terhelésnél min. 2 mm rétegvastagság szükséges. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610300	61030
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Lewell PR 330 Profi aljzatkiegyenlítő



Poralakú, cement- és műgyantadiszperzió tartalmú, szálerősített, feszültségmentes, hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Sokoldalúan használható, beltéri sima felületek készítéséhez hideg- és melegburkolatok ragasztása, kimondottan fa padlók (parketták) ragasztása előtt is 3-30 mm rétegvastagságig. Járható: kb. 2 óra után, burkolható: kb. 18-48 óra után. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, nagy felületek szintkiegyenlítésére, valamint kritikus alapfelületekre, illetve magas szilárdsági értékeinek köszönhetően ajánlott magasabb igénybevételnek kitett felületeknél is. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN13813 szerint CT-C30-F6

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610317	61031
-------	----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



FMA 30 Kültéri aljzatkiegyenlítő



Cementtartalmú, műgyantával javított, feszültségszegény, hidraulikusan kötő önterülő aljzatkiegyenlítő kül- és beltéri, sima alapfelületek készítéséhez 5 - 30 mm rétegvastagságig. Különösen alkalmazható extrém egyenetlenségek kiegyenlítésére, valamint nagy felületek szintkiegyenlítésére és szintkiképzéshez (lejtés kialakítására) max. 3%-ig. Kb. 1-2 óra után járható, kb. 24 óra után burkolható, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, a kiegyenlítés vastagságától és a burkolattól függően. Alkalmos padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél. EN 13813 szerint CT-C25-F7.

Anyagszükséglet: 1,6 kg / m² / mm.

• műgyanta bevonatokkal átdolgozható

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	5996504078728	7872
-------	-----------	------	-------	---------------	------



FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő



Kül- és beltérben alkalmazható, kézzel vagy géppel könnyen feldolgozható önterülő aljzatkiegyenlítő 3-50 mm rétegvastagságig. A teljes kikeményedés után nagyon jól tapad az alapfelülethez. Normál feltételeknél a gyors kiszáradás után kb. 48 óra múlva utólag epoxi vékony/vastagbevonattal bevonható. Az FMI 50 felhasználható szabványos cement tartalmú alapfelületekre vagy kerámia csempékre. Különösen alkalmas sima, nagy igénybevételnek kitett ipari padlók készítéséhez bevásárlócentrumokban, irodaépületekben, kiállítócsarnokokban, gumikerekű anyagmozgatógépeknél. A nagy mechanikai szilárdság miatt az FMI 50 végső bevonatként is használható. Kötési idő: kb. 90 perc, járható: kb. 3-4 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől és rétegvastagságtól függően. Színárnyalat: cementszürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm

• műgyanta bevonatokkal átdolgozható

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689148135	14813
-------	-----------	------	-------	---------------	-------



BH 80 Padlószilárdító

Száraz keverék, amely szilárd ásványi zúzalékokból áll, ipari betonfelületek és esztrichek felületi megerősítésére szolgál. Az ipari padlóhoz vagy esztrich felületekre adagolt ásványi zúzalék javítja a felületek mechanikai ellenállóságát, kopásállóságát, tömítetté, pórusmentessé teszi a felületet. Kopásállósági osztály: A9

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m² (szürke szín), min. 5,5 kg/m²

30 kg	papírzsák	szürke	42 db	3831009419749	91974
-------	-----------	--------	-------	---------------	-------



BH 100 Padlószilárdító



Kemény beszőróanyag beton- és esztrichpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. A szervesetlen pigmentek ellenállnak a cementnek, alkáliáknak, fénynek és garantálják a hosszantartó színtartósságot a padlóknak. A diszpergálószer biztosítja az egyenetles eloszlást. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetében. Iparban: közepes terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13813): A6. Rétegvastagság: 2 - 3 mm.

Anyagszükséglet: 3 - 4 kg / m² a padlótól megkívánt kopási és ütés szilárdságtól függően.

30 kg	papírzsák	1 db	36 db	9002689103707	10370
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód



BH 400 Padlószilárdító



Kemény beszóróanyag beton- és esztrich padlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból (korrund, portlandcement és diszpergáló szer) áll. A szerves pigmentek ellenállnak a cementnek, alkáliáknak, fénynek és garantálják a hosszantartó színtartósságot a padlónak. A diszpergálószer biztosítja az egyenletes eloszlást. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetén. Iparban: nagy terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek. Kopásállósági osztály (EN 13113): A3. Rétegvastagság: 2 – 3 mm.

Anyagszükséglet: 3 – 4 a padlótól megkívánt kopási és ütés szilárdságtól függően.

30 kg	papírsák	1 db	36 db	9002689120827	12082
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol VS 10 Kiöntőhabarcs



Időjárás- és fagyálló, univerzálisan használható kül- és beltérben. Üregek és a bonyolult építőelemek extrém folyós kitöltéséhez. Nagyon gyorsan elérhető a magas nyomószilárdság. A magas kezdeti szilárdság lehetővé teszi, hogy kb. ½ óra múlva a további szerelési munka folytatható és a zsaluzat rögtön eltávolítható. Repedésmentes, térfogatstabil kikeményedés, erőzáró, üregmentes teherkiegyenlítés. Klórmentes, nem okoz korróziót az acéloknaál. Erőzáró kiöntőmunkákhoz mint ankerek és szerelési lyukak, villamos-, vasút- és darupályasínek, valamint állványtartók. Csatorna és aknafedelek kiöntésére, valamint az aknakeret és a kónusz közötti hézagok kiöntésére. Pl. csatorna megemeléskor a kiegyenlítő gyűrűk közötti részek 2 – 100 mm-ig történő kiöntésekor. Homokkal (4 – 8 mm) tölthető (keverési arány 1:1), ekkor 150 mm-ig használható. Szemmagyság: 0 – 2 mm. Max. rétegvastagság: 15 cm.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm).

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689120483	12048
-------	----------	------	-------	---------------	-------

• magas kezdeti szilárdság a lehető leggyorsabb terhelhetőséghez

ÚJ MINŐSÉG!



Repol VS 20 Gyors javítóhabarcs



Cementkötésű, gyorsan keményedő, műgyantával javított, fagy- és olvasztósóálló, kézi feldolgozású javítóhabarcs. Kül- és beltérben javítási munkálatokhoz aknagyűrűknél és holker kialakításokhoz. Szemmagyság: kb. 2,5 mm. Rétegvastagság: 5-20mm.

Anyagszükséglet: kb. 2,2 kg/ liter beépítendő habarcs (megfelel kb. 2,2 kg / m² / mm)

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689159964	15996
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ MINŐSÉG!



Repol VM 30 Kiöntőhabarcs



Por alakú, felhasználásra kész, reoplasztikus, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs magas mechanikai szilárdsággal, kitűnő acél- és betontapadással. Kül- és beltérben alkalmazható gépek és berendezések anker (horgony) lyukainak, tartóinak precíziós kiöntésére, akkor is, ha ezek ismétlődő hőmérséklet-ingadozásoknak vannak kitéve. A kiöntőhabarcs egy munkamenetben 4 mm-től 150 mm-ig terjedő rétegvastagságban alkalmazható. Részlegesen lehet a rétegeket 30 cm vastagságig kitölteni. Szemmagyság: 0 – 4 mm. Max. rétegvastagság: 30 cm.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm).

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114307	11430
-------	----------	------	-------	---------------	-------

03 BETON-, ESZTRICH- ÉS HABARCSTERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol VM 40 Kiöntőhabarcs



Por alakú, felhasználásra kész, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs gyors szilárdulással, magas mechanikai végszilárdsággal, kitűnő acél-és betontapadással. EN 1504-3 szerint R4 osztály. Kül- és beltérben alkalmazható gépek és berendezések anker (horgony) lyukainak precíziós kiöntésére, akkor is, ha ezek ismétlődő hőmérséklet-ingadozásoknak vannak kitéve. A habarcs egy munkamenetben 8 mm – 150 mm rétegvastagságig dolgozható fel. Helyenként 30 cm-ig lehet a kitérés. XF 4. Szemnyagság: 0 – 4 mm. EN 1504-3 szerint XF 4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / liter beépítendő habarcs. (megfelel kb. 2 kg / m² / mm)

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689146759	14675
-------	----------	------	-------	---------------	-------



EV 15 Kiöntőgyanta



Kétkomponensű, oldószermentes, színtelen, élelmszerbarát, szappanosodásálló, zsugorodásmentes, higlyós epoxi bázisú kiöntőgyanta. Alacsony viszkozitású, színtelen, az esztrichek és betonfelületek repedéseinek javítására használható. Az anyag vastag rétegben is kikeményedik és egy erőzáró kötést képez az alapfelülettel. Kül- és beltérben, szűk és mély repedések, lyukak és üregek kiöntésére, kitérésére. Keverési arány tömegrészben: (A : B) = 2 : 1. Az utolsó réteget feltétlenül meg kell szórni tűziszáritott kvarchomokkal. Murexin TE 2K Epoxi tixotropizálószerrel is keverhető.

Felhasználás: kb. 1,1 kg / liter kitértendő üreg.

Járható: kb 12 óra után, **mechanikailag terhelhető:** kb. 4 nap után, **vegyileg terhelhető:** kb. 7 nap után.

1 kg	fémdoboz	6 db	120 db	9002689271581	27158
------	----------	------	--------	---------------	-------



HOCO Esztrich kapocs



Hullámos esztrichkapocs kiváló minőségű acélból, az esztrich repedéseinek összevarrására, pl. az EV 15, a HOCO 24 és a 2K SI 60 Kiöntőgyantával együtt alkalmazható.

Anyagszükséglet: kb. 5 – 7 db / fm.

500 db	karton	1 db	270 karton	9002689100515	10051
--------	--------	------	------------	---------------	-------



Kvarchomok

Száritott és mosott kvarchomok különböző szemcse-osztályokban. Javító anyagok töltésére valamint epoxi és poliuretán gyantákhoz, alapozások és párazárások kvarchomokkal történő megszórásához, önterülő habarcsok és műgyantahabarcsok készítéséhez.

25 kg	papírsák	0,1-0,4 mm	42 db	OH104206	
25 kg	papírsák	0,2-0,6 mm	42 db	OK206206	
25 kg	papírsák	0,4-1,0 mm	42 db	OK410206	
25 kg	papírsák	0,8-1,2 mm	42 db	OK812206	
25 kg	papírsák	0,8-1,6 mm	42 db	OK816206	
25 kg	papírsák	1,0-2,5 mm	42 db	OK125206	



RS 50 Öntapadó peremszigetelő szalag

Öntapadó, korhadásálló, filckasírozott polietilénhab. Az esztrichben előforduló feszültségcsökkentés és a lépéshangcsillapítás eléréséhez a padló- / falcsatlakozó fugáknál kül- és beltérben. Nyersbetonpadlóra, üsztatott vagy csúsztatott esztrichre, fa- és faforgácpadlóra, régi kerámia- és természetes kőpadlóra. Padló- / falcsatlakozási területekhez a csemperagasztók és / vagy az alzatkiegyenlítők feldolgozásánál a feszültségcsökkentés eléréséhez. Peremszigetelő szalag a Murexin Unitop lépéshangszőnyeg beépítése előtt alkalmazható. Biztosítja a beépített felület feszültségcsökkentését. A peremfelületek fugakialakításainál kikerüli a háromoldali tapadást.

20 fm	tekercs	5 db	90 db	9002689130567	13056
-------	---------	------	-------	---------------	-------

04 ESZTRICH- ÉS BETONVÉDELEM

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



KEMA IMPREGNATOR Betonfelület keményítő

Speciális, felhasználásra kész betonfelület szilárdító anyag. Megkeményíti a cementbázisú alapfelületeket, használható új és régi beton illetve esztrichekre is. Oldhatatlan ásványi kristályok formájában a hajszálereket és a finom repedéseket eltömíti a porózus szerkezetekben. Védi a betonfelületet a beivódó víztől, olaj és más vegyi anyagokkal szemben, megkeményíti a felületet, és javítja a felület ellenállást a kopás, fagy és vegyi hatásokkal szemben.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 - 0,2 kg/m²/ réteg, 1 kg anyag kb. 6 - 10 m² -re / réteg
Átdolgozható: kb. 12 óra után

10 kg	m. kanna	1 db	60 db	3831009402888	288
50 kg	m. kanna	1 db	12 db	3831009402871	287



• magas koncentrációjú

ÚJ KISZERELÉSSEN!

LI 12 Lítium impregnáló



Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, átlátszó, oldószermentes, nagyon jó alkáli-állóságú, lítium-szilikát bázisú impregnálószerszer. Kül- és beltérben az ásványi felületek impregnálására és a felületi szilárdság növelésére, mint például beton, cementesztrich, önterülő stb. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Az optikai követelménytől függően a felületet egy következő impregnálóval pl. nedves hatásúvá (NE 24 Betonimpregnáló) vagy nem nedves hatásúvá (TE 18 Betonimpregnáló) lehet kialakítani. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: 0,05-0,1 kg/m² az alapfelület szívóképességétől függően
Száradási idő: kb. 10-30 perc, Járáható: kb. 12 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689310426	31042
------	----------	------	-------	---------------	-------



• száraz hatású

ÚJ KISZERELÉSSEN IS!

TE 18 Betonimpregnáló



Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, transzparens, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, száraz hatású impregnálószerszer nagyon jó alkáliállósággal. Kül-és beltérben ásványi felületek impregnálására. Egy hidrofób, víz- és olajtaszító felületet képez, mely által javítja a felület tisztíthatóságát. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Az alapfelület minőségétől és a szívóképességétől függően a felület nedves hatásúvá teszi. Ásványi felületek impregnálásához pl. beton, cementesztrich, önterülő esztrich stb. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,1 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.
Száradási idő: kb. 10-15 perc, Járáható: kb. 18 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689305453	30545
5 liter	m. kanna	1 db	126 db	9002689310471	31047



• nedvesítő hatású
 • polírozható

ÚJ KISZERELÉSSEN IS!

NE 24 Betonimpregnáló



Felhasználásra kész, fényes, egykomponensű, transzparens, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, nedvesítő hatású impregnálószerszer nagyon jó alkáliállósággal. Kül-és beltérben ásványi felületek impregnálására. Egy hidrofób, víz- és olajtaszító felületet képez, mely által javítja a felület tisztíthatóságát. A kikeményedett felületvédő páraáteresztő és UV-álló. Ásványi felületek impregnálásához pl. beton, cementesztrich, önterülő esztrich stb. Behatolási mélység: kb. 10 mm alapfelülettől függően

Anyagszükséglet: kb. 0,05 – 0,1 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.
Száradási idő: kb. 10-15 perc, Járáható: kb. 24 óra után, alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően

1 liter	m. flakon	6 db	378 db	9002689305439	30543
5 liter	m. kanna	1 db	126 db	9002689310488	31048

04 ESZTRICH- ÉS BETONVÉDELEM

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



IG 03 Padló- és fal impregnáló



ÚJ KISZERELÉSBEN IS!

Oldószermentes, pormegkötő, ásványi, felületkeményítő impregnáló, betonpadlókra és ásványi felületekre. A felület elkovásításával megnöveli a mechanikai kopásállóságot. A magas beszívargóképességgel impregnált víz- és szennyeződéscsisztító felületet lehet elérni. Kül- és beltérben, vízszintes és függőleges ásványi felületeken használható. Pl. raktárak és munkaterületek, illetve fektetett, úsztatott burkolatokhoz. Alkalmas téglalobozatokra ill. természetes- és műkö falazatokra. Műhelyekben, pincékben, boltozatokon, padláson, raktárakban a tisztíthatóság javítására és porló felületek szilárdítására. Impregnáláshoz 1:1 arányban tiszta vízzel lehet hígítani (szívóképességtől függően).

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg / m² szívóképességtől függően.
Száradási idő: kb. 6 óra.

1 kg	m. flakon	6 db	378 db	9002689310495	31049
5 kg	m. kanna	1 db	96 db	9002689120926	12092
25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689120933	12093



Repol S4 Szilikon impregnáló



Felhasználásra kész, oldószermentes, ásványi szilikon bázisú, nagyon jó alkáliállóságú homlokzati impregnáló szer kitűnő öregedésállósággal és hosszantartó hatással. Egy hidrofób felületet képez, mely által csökkenti a sókivirágzást, mohásodást és a penészképződést, valamint javítja a homlokzat tisztíthatóságát, a hőszigetelési tulajdonságokat. Hidrofóbizáló, lélegző. EN 1504-2 szerint vizsgálva. Kültérben: látszóbeton, mosott beton, gázbeton, friss fasercementek, természetes kövek, műkövek, mindenféle ásványi vakolatok, homlokzati díszteglák, klinkerek impregnálására használható. A Repol S4 Szilikon impregnáló megakadályozza a por behatolását a homlokzat belsejébe, hosszútávon a penészesedést és mohásodást. A külső falnak az alacsony nedvességfelvételén keresztül a hővezető képessége csökken, ezáltal alacsonyabb a fűtési költség. Alkalmazható különböző szennyeződések megelőzésére, graffitik elleni védelemre.

Anyagszükséglet: kb. 0,2 – 0,5 l / m² / réteg az alapfelület szívóképességétől függően.

1 liter	fémkanna	6 db	378 db	9002689116875	11687
5 liter	fémkanna	4 db	72 db	9002689116899	11689
25 liter	fémkanna	1 db	16 db	9002689116882	11688



• környezetbarát kipárolgásgátló

LF 3 Kipárolgásgátló



Oldószermentes, szórható, gyorsan ható, kiadós, lebomló, utókezelőszer magas záróhatással az idő előtti vízpárolgás ellen. Kül- és beltérben, a frissen elkészített beton- és cementhabarcsok utókezeléséhez, a napsugárzás és a szél hatása miatti gyors kiszáradás elkerülésére. Szín: fehér.

Anyagszükséglet: kb. 0,15 – 0,20 l / m².

25 kg	m. kanna	1 db	24 db	9002689089520	8952
200 kg	fémhordó	1 db	2 db	9002689139270	13927



• nem károsodik a betonfelület
 • nincsenek olajmaradványok

ÖKO 100 Zsaluleválasztó



Felhasználásra kész, környezetbarát zsaluleválasztó anyag. Minden összetevője biológiailag lebomló. A leválasztószer nem tartalmaz sem illékony szerves oldószereket, sem ásványi olajokat. Használható kül- és beltérben, mint leválasztószer valamennyi zsalufajtához. Különösen alkalmas leválasztószerként a helyszínen előállított betonnál, látszóbeton felületek előállításához. Lapátok, rakodóterületek, lánctalpas szerkezetek, vasalatok, munkaeszközök, teherautók és más építőipari gépek védelmére a habarcs- és a beton letapadások ellen. Figyelem: a zsaluleválasztószer nem szabad lakkozott karosszériaelemekre felhordani. Alacsony hőmérsékleten is használható. Alkalmazható: kereskedelembe szokásos, sima, nem szívó zsaluzatokra, acélra, műanyagra és festett fára.

Kiadósság: 1 liter / kb. 80 – 100 m².

25 liter	m. kanna	1 db	24 db	9002689106159	10615
200 liter	fémhordó	1 db	2 db	9002689106531	10653

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Betonjavítás rendszerben

A betonfelületek különböző okok miatt rongálódhatnak meg: a megnövekedett CO₂-terhelés miatti vegyi hatás, amely az acélszerkezet korróziójához vezet, vagy esetleg a közlekedési területeken mechanikai behatások, hiányzó fugák, rossz betonreceptúra, nedvességi terhelések, hőingadozások, fagy-és olvasztósó-terhelések, vagy a szulfátok károsító hatása.

A szakemberek általi betonjavítás biztosítja, hogy a betonépítmények minél tovább fennmaradjanak. Ezek a munkálatok több lépést igényelnek:

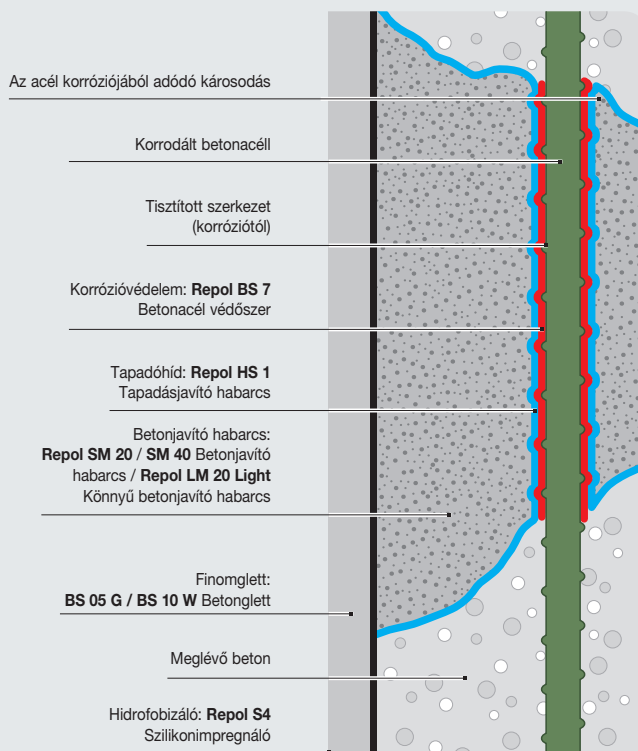
A hibás beton alapfelület előkészítése, pl. magas nyomású vízsugárral, a betonvas rozsdátlanítása, a tapadásjavító habarcs és betonjavító habarcs felhordása. A kívánt esztétikai megjelenésnek megfelelően finomglettel átvonható. Különösen fontos, hogy utolsó lépésként, a betonfelület tartós védelme érdekében, felvigyünk egy a CO₂ behatolást megakadályozó szilikon impregnáló anyagot, például a Repol S4-et.



TERMÉK TIPP

Repol SM 40 Betonjavító habarcs

- kitűnő tapadás a betonra
- kromátszegény
- kloridmentes



05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol BS 7 Betonacél védőszer



Egykomponensű, cementbázisú, műgyantával javított, gyorskötésű betonacél védőszer. Speciális receptúrájának köszönhetően kitűnően tapad az acél és beton felületeken. Min. rétegvastagság: 1 mm (két munkafolyamat). Szín: szürke.



Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg / acél fm / két munkafolyamatnál.

2 kg	m. vödör	1 db	100 db	9002689114840	11484
------	----------	------	--------	---------------	-------



Repol HS 1 Tapadásjavító habarcs



Felhasználásra kész, ásványi tapadóhíd vízszintes, függőleges és fej feletti alkalmazási területek betonhelyreállítási munkálatainál. A tapadóhíd alacsony vízigényű, ezért a finomabb konzisztenciájú feldolgozásnál magasabb tapadószilárdság érhető el. Kül- és beltérben használható, kiváló minőségű tapadóhídként kötött esztrichek elkészítéséhez, valamint betonjavítási munkálatoknál vízszintes és függőleges felületekre. Szemmagyság: 1,5 mm. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 – 3,0 kg / m².

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	9002689112303	11230
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

ÚJ



BETONPROTEKT RT Betonjavító habarcs

Egykomponensű, szálerősített, tixotróp, szulfátálló, PCC betonjavító habarcs szerkezeti javításokhoz, EN 1504-3 szerint R4 osztály. Eredeti beton szerkezeti elemeinek a javítására kézi felhordással. Látható, károsodott betonfelületek javítására (repedések korrodált felületek stb.), betonfelületek kiegyenlítésére, sarkok, élek, lépcsők javítására min. 5 mm, max. 40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/ 1 cm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009403441	344
-------	-----------	------	-------	---------------	-----

ÚJ



BETONPROTEKT RTF Gyors betonjavító habarcs

Szálerősített, tixotróp, zsugorodás szabályozott, PCC betonjavító habarcs szerkezeti javításokhoz, függőleges felületek és mennyezetek finom és durva betonjavítási munkálataihoz, nagy kezdeti szilárdsággal, EN 1504-3 szerint R4 osztály. Eredeti beton szerkezeti elemeinek a javítására kézi felhordással. Látható, károsodott betonfelületek javítására (repedések korrodált felületek stb.), betonfelületek kiegyenlítésére, sarkok, élek, lépcsők javítására min. 6 mm, max. 40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/ 1 cm

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009432786	3278
-------	-----------	------	-------	---------------	------

ÚJ



BETONPROTEKT RP Betonjavító habarcs padlóra

Egykomponensű, mikro szálerősített, folyósított, szulfátálló betonjavító habarcs, PCC szerint nem szerkezeti javításokhoz, vízszintes és beton panel felületeken, EN 1504-3 szerint R2 osztály.

Vízszintes beton felületek javítására és kiegyenlítésére 10 -40 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 18 - 20 kg/m²/10 mm vastagságban

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009403496	2539
-------	-----------	------	-------	---------------	------

ÚJ



BETONPROTEKT F Finom betonjavító habarcs

Egykomponensű, mikro-szálerősítésű, szulfátálló PCC habarcs. Új és régi károsodott betonfelületek kiegyenlítésére és korrózió elleni védelmére. előre gyártott betonelemek felületeinek javítására, cement és mész-cement vakolatok felületeinek finom javítására. Állati takarmánysilók vízszintes és függőleges belső betonfelületeinek védelmére, betonból készült szennyvíztározók, medencék, szennyvíz elvezető csövek, betonból készült olajbefogó tartályok javítási munkálataihoz, talajpára, talajvíz elleni szigetelések betonjavítási munkálataihoz. Egy rétegben 1 -5 mm rétegvastagságban hordható fel.

Anyagszükséglet: kb. 3 - 4 kg/m² kb. 2 mm vastagságban

25 kg	papírzsák	1 db	48 db	3831009403465	346
-------	-----------	------	-------	---------------	-----

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



Repol LM 20 Light Könnyű betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Repol LM 20 Light kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 80 mm rétegvastagságban. Független és fej feletti területekre kézzel vagy géppel (nedves lőtt technológia) is felhordható. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 5-80 mm, szemmagyság: 2 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R2, XF3.

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg / m² / mm.

25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689112310	11231
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol SM 20 Betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, zsugorodáscsökkentő, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Lépcsőzetes szemszerkezettel kiváló minőségű ásványi adalékanyagokkal. A Repol SM 20 kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 20 mm rétegvastagságban. Hiányos és hibás függőleges, vízszintes és fej feletti területekre kézzel vagy géppel (nedves lőtt technológia) is felhordható. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 5 – 20 mm. Szemmagyság: 2 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R4, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114826	11482
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol SM 40 Betonjavító habarcs



Felhasználásra kész, poralakú, zsugorodáscsökkentő, egykomponensű javítóhabarcs kitűnő tapadással betonra. Lépcsőzetes szemszerkezettel kiváló minőségű ásványi adalékanyagokkal. A Repol SM 40 kromátszegény és kloridmentes. Kül- és beltérben alkalmazható munkafolyamatonként max. 40 mm rétegvastagságban. Hiányos és hibás függőleges, vízszintes és fej feletti területekre kézzel felhordással. Különösen alkalmas vasbeton homlokzatok és átlagos szilárdságú épületrészek helyreállítására, mint javítóhabarcs (pl. mérnöki szerkezetek, hidak, erkélyfelületek, -sarkok, -élek, előregyártott betonelemek és homlokzatok). Felhasználható minden olyan helyen, ahol kézzel kell betonszerkezeteket javítani. Rétegvastagság: 10 – 40 mm. Szemmagyság: 4 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R3, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689114314	11431
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Repol RM 04 Betonjavító habarcs



Poralakú, zsugorodáscsökkentő, fagy- és olvasztósóálló habarcs. Lépcsőzetes szemszerkezettel, kiváló minőségű mészdolomit adalékokkal az ÖNORM B 3304 előírásai szerint. A korai zsugorodás a hozzáadott duzzadó adalékkal kompenzálódik, így megfelelő utókezelés esetén nagy felületen is repedésmentes marad. Kül- és beltérben alkalmazható. Független- és vízszintes betonfelületek javítására, bevonására, finom szerkezetű részek betonozására, kiegyenlítő rétegek készítésére, stb. Téglafalazatok repedéseinek tapasztolására. Kézi- és gépi, valamint nedves- és száraz lőtt eljárással is feldolgozható. Rétegvastagság: 1,2–5 cm. Szemmagyság: 4 mm. Szín: szürke. Nyomószilárdság: R4, XF4.

Anyagszükséglet: kb. 2,2 kg / m² / mm.

30 kg	papírsák	1 db	42 db	9002689137429	13742
-------	----------	------	-------	---------------	-------

• zsugorodáscsökkentő tömítőanyag szerkezeti betonjavításokhoz 40 mm-ig



Repol BS 05 G Betonglett



Poralakú, feszültségszegény, javított minőségű, időjárás- és fagyálló, hidraulikusan kötő glettelőanyag. Kül- és beltérben, egyenetlenségek, lyukak, kavicsfészkek, letört élek kijavítására, szabadon álló betonvasak beagyazására, készbetonelemeknél és látszóbetonoknál a szerelési munka után az üregek lezárására, magas- és mélyépítésben is. Max. rétegvastagság: 5 mm, (3 mm felületi, 5 mm helyenként). Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

5 kg	m. vödör	1 db	85 db	9002689102311	10231
25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689116769	11676

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Repol BS 10 W Betonglett – fehér



Cementbázisú, feszültségsegény, lélegző, ásványi alapú, kézi feldolgozású, fehér színű glettelőanyag. Kül- és beltérben használható beton felületek javítására és glettelésére, tapaszolására, valamint fal- és mennyezeti felületek repedés és lyuk javítására. A Repol BS 05 G Betonglettel keverve különböző szürke színárnyalatot lehet elérni, ezáltal a különböző beton alapfelületekhez lehet felhordani. Alapfelületek lehetnek: falazat, beton, vakolat és egyéb ásványi alapfelületek. Max. rétegvastagság: 5 mm, (3 mm felületi, 5 mm helyenként). Szín: fehér.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg / m² / mm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689116998	11699
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- különböző szürke árnyalatok érhetőek el
- színben a beton alapfelülethez illeszthető



Repol BK 05 Betonkozmetik



Poralakú, finom szemszerkezetű, javított minőségű, időjárás- és fagyálló, gyors kötésű javító- és felületkozmetikai habarcs a szabálytalan vagy sérült látszóbeton- és készlempfelületek kijavításához és gletteléséhez. Kül- és beltérben is alkalmazható. A nem szép, foltos és pórusos betonfelületek optikai javítására szolgál az egyenletes, glettelt, sima felület kialakításához. Max. rétegvastagság: 2 mm. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / m² / mm.

25 kg	papírszak	1 db	48 db	9002689116776	11677
-------	-----------	------	-------	---------------	-------

- felületi glettelésre
- sérült készbeton elemek kijavítására



RA 100 Housepaint Univerzális festék



Kiváló minőségű, nagyon kiadós, univerzálisan alkalmazható, tiszta akrilátbázisú festék. Páraáteresztő, nagyon rugalmas, nem krétásodik, víztaszító, csapó esőnek ellenáll, alkáliálló, filmkonzervált.

Új, festetlen vakolatok, valamint a jól tapadó régi homlokzatfestékekre felújítófestékként kül- és beltérben. Az építőiparban szokásos ásványi alapfelületekre, mint beton, falszerkezetek, mészcement- és cementvakolatok, kapart, spriccelt és dörzsölt nemesvakolatok, valamint fára, nem vastartalmú fémre, kemény PVC-re és teherbíró régi homlokzatfestékekre. Lassítja a karbonátosodást. Sd-érték: < 0,2 m, Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Színválaszték: 1-4. színcsoport.

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10%, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, esőálló kb. 24 óra után, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 100-150 ml/m² finomszemcsés vakolatokra, kb. 150-250 ml/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

2,5 lit	m. vödör		fehér	9002438141394	14139
2,5 lit	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141400	14140
2,5 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16724
12,5 lit	m. vödör		fehér	9002438141417	14141
12,5 lit	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141424	14142
12,5 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16726

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

INJEKTÁLÓ PROGRAM


IS 48 Injektáló szett kőműves szerkezetekhez

Falazatok utólagos vízszintes szigeteléséhez a fellépő nedvesség ellen. A fugákba nyomás nélküli injektálás történik az előre befűrt lyukakba behelyezett KS 10 Folyadékelvezető pálcá segítségével. Kül- és beltérben alkalmazható. A csomag tartalma: 10 db IM 55 Injektáló anyag (0,55 kg / db), 10 db SW 30 Szívósarok. A Folyadékelvezető pálcát a csomag nem tartalmazza.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg / fm / cm falmélységnél, a falazat szívóképességétől függően.

5,5 kg	Szett	1 db	57 db	9002689119401	11940
		kartondoboz			


KS 10 Folyadékelvezető pálcá

Az IM 55 Injektáló anyag injektálásához. Hossz: 48 cm.

10 db		200 db	4800 db	9002689119418	11941
-------	--	--------	---------	---------------	-------


SW 30 Szívósarok

Többször használható műanyagból készített szívósarok, melybe felülről az IM 55 Injektáló anyag, alulról a KS10 Folyadékelvezető pálcá helyezhető el.

1 db		30 db	1080 db	9002689119432	11943
------	--	-------	---------	---------------	-------


IM 55 Injektáló anyag kőműves szerkezetekhez

Könnyen feldolgozható, oldószermentes, egykomponensű, nyomás nélküli injektáló anyag. Nagyon higfolyós, mélyre ható termék hidrofóbizáló hatással a fellépő nedvesség elleni szigeteléshez. A fűrt lyukakon keresztül a falazatba injektált anyag az építőanyag kapillárisaiban széteszlik és reagál a vízzel nem oldható és víztaszító vegyületekkel. A hidrofóbizálás mellett az IM 55 Injektáló anyag megszilárdítja a károsodott szerkezetet. Az IM 55 Injektáló nem tapad meg a betonvason. A szett felhasználásra készen kerül kiszállításra, mely lehetővé tesz egy egyszerű anyagszükséglet meghatározást. A falazatban fellépő nedvesség elleni szigetelésre kb. 1 tömeg% sótartalomig és 50% átnedvesedésig (megfelel kb. 5-8 tömeg% víztartalom). A szett minden falazathoz használható, kivéve az agyagtartalmú habarcsokhoz és nem szívó vasbeton falazatokhoz.

Anyagszükséglet: kb. 0,1 kg/fm /cm falmélységnél, a falazat szívóképességétől függően

5 liter	m. kanna	1 db	96 db	9002689119913	11991
30 liter	m. kanna	1 db	24 db	9002689120971	12097

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód

FELÚJÍTÓ / SZÁRÍTÓ VAKOLAT RENDSZEREK



KEMASAN 580 Szárító vakolat

Magas mikropórus tartalmú, hidraulikusan kötő szárító vakolat. Olyan vakolatok felújítására, melyek hajszálcsöves nedvességnek vannak kitéve, valamint új beépítés során megelőző nedvesség- és sóvédelem szükséges. Kül- és beltéri alapvakolatként, lábazati vakolatként, pince vakolat, pince boltívek vakolataként. Minden típusú falhoz, pl. téglá, kő, beton. Nem alkalmas vízbehatolások megszüntetésére. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 20 mm rétegvastagság esetén

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 580 vakolaté (Sd >> 0,16 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

30 kg	papírsák	-	42 db	3831009434117	3411
-------	----------	---	-------	---------------	------



KEMASAN 590 Felújító vakolat rómaicementtel

Magas mikropórus tartalmú, római mész alapú, szárító vakolat. Magas nedvességtartalmú falak tartós helyreállítására. Durva alapvakolat, pincék, talajszint alatti pincefalazatok beltéri vakolására, mindenfajta, nedvesség által károsodott falazatok (kevert falazat is), különösen sóval telített falak helyreállítására. Különösen ajánlott régi történelmi, örökségvédelem alatt álló épületek restaurálásához/helyreállításához. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 2 cm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 590 vakolaté (Sd < 0,19 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009434193	3419
-------	----------	---	-------	---------------	------



KEMASAN 590 F Finom felújító vakolat rómaicementtel

Finom javító habarcs, magas mikropórus tartalmú, római mész alapú. Finom szemszerkezetű habarcs, kül- és beltéri használatra, a KEMASAN 590 szárító vakolat végső simítására max. 2 mm rétegvastagságban.

Anyagszükséglet: kb. 3 kg/m² 2 mm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 590 F vakolaté. A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon, vagy ásványi festékekkel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009434209	3420
-------	----------	---	-------	---------------	------



KEMASAN 595 M Gépi felújító vakolat rómaicementtel

Magas mikropórus tartalmú, római mész alapú, szárító vakolat, gépi felhordásra. Magas nedvességtartalmú falak tartós helyreállítására. Durva alapvakolat, pincék, talajszint alatti pincefalazatok beltéri vakolására, minden fajta, nedvesség által károsodott falazatok (kevert falazat is), különösen sóval telített falak helyreállítására. Különösen ajánlott régi történelmi, örökségvédelem alatt álló épületek restaurálásához/helyreállításához. Rétegvastagság: 2 – 5 cm

Anyagszükséglet: kb. 30 kg/m² 2 cm rétegvastagságban felhordva

Átdolgozható: 3 héttel a vakolat felhordása után a felület homlokzat festékekkel átfesthető. Fontos, hogy csak olyan homlokzat festék használható, melynek páraáteresztő képessége legalább akkora, vagy magasabb, mint a KEMASAN 595 M vakolaté (Sd < 0,19 m). A kívánt páraáteresztés szilikát, szilikon festékekkel vagy meszeléssel érhető el.

25 kg	papírsák	-	48 db	3831009402468	246
-------	----------	---	-------	---------------	-----

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap

EAN

Termékkód

FELÚJÍTÓ / SZÁRÍTÓ VAKOLAT RENDSZEREK



ÚJ

CA 300 Mészfesték



Feldolgozásra kész, lélegző beltéri mészfesték. Magas fedőképességű, a kitűnő minőségű mész miatt magas lélegzőképességű és fehérségi fokú. Új épületeknél és felújításoknál a falak és mennyezetek festésére beltérben. Lélegző esték iskolákba, óvodákba, közintézményekbe, pincékbe, garázsokba, istállókba valamint templomokba és műemlékvédelem alatt álló épületekbe. Különösen alkalmas ásványi felületek festésére, mint minden fajta vakolatok, beton, mészhomokkő-falazat, valamint teherbíró ásványi- és szilikátfestékek felújításához. Szín: fehér.

Száradás: kb. 2-3 óra után felületszáraz, kb. 6-12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10% mint alapozás, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Anyagszükséglet: kb. 150 - 250 g/m² rétegenként

15 kg	m. vödör		fehér	9002438131913	13191
-------	----------	--	-------	---------------	-------



ÚJ

SK 500 Bioweiß Beltéri szilikát festék



Környezetbarát és gyenge szagú, páraáteresztő, magas fedőképességű (2. osztály), könnyen feldolgozható. A különösen páraáteresztő festék lehetővé teszi, hogy megmaradjon az alapfelület páraáteresztő képessége, és ezáltal megakadályozza a penész és az algák kialakulását. Magas minőségű fal- és mennyezetfesték lakóhelyiségekbe, iskolákba, óvodákba, intézményekbe, valamint műemlékvédelmi épületekbe. EN 13300 szerint, fedőképesség: 2. osztály, nedves dörzsállóság: 3. osztály. Szín: fehér. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó illetve SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó (csak gipszmentes alapfelületre!)

Száradás: kb. 5-8 óra után felületszáraz, kb. 12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10% vízzel hígítható, a fedő réteg hígítatlanul

Kiadósság: kb. 10 m²/liter

Anyagszükséglet: kb. 150 - 200 g/m² rétegenként

5 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085094	8509
15 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085100	8510
25 kg	m. vödör	MIX System	fehér	9002438085117	8511



ÚJ

SK 600 Supra Beltéri szilikát festék



Kitűnő minőségű és környezetbarát, matt színű beltéri szilikátfesték, hozzáadott konzerválószerrel és <5% szerves tartalommal. Jó páraáteresztő és magas fedőképességű (2. osztály), egyszerű tisztíthatóság, hosszantartó felületek beltérben. A különösen páraáteresztő festék lehetővé teszi, hogy megmaradjon az alapfelület páraáteresztő képessége, és ezáltal megakadályozza a penész és az algák kialakulását. Gyenge szagú, oldószermentes és vízzel hígítható. Magas minőségű fal- és mennyezetfesték lakóhelyiségekbe, iskolákba, óvodákba, intézményekbe, valamint műemlékvédelmi épületekbe. Különösen alkalmas ásványi felületekre, valamint teherhordó szilikátfestékekre lakóterekben. EN 1330 szerint, fedőképesség: 1. osztály, nedves dörzsállóság: 2. osztály. Alapozás: SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó

Száradás: kb. 4-6 óra után felületszáraz, kb. 12 óra után átfesthető

Hígítás: vízzel (max. 10%)

Kiadósság: kb. 10 m²/liter

Színválaszték: 1-4. szín csoport.

Anyagszükséglet: kb. 100 - 150 ml/m² rétegenként

15 lit	m. vödör		fehér	9002438155025	15502
15 lit	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16703

- magas fedőképesség
- magas páraáteresztő képesség
- emissziószegény és oldószermentes

05 BETONJAVÍTÓ ANYAGOK

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



SX 40 Austrosil Homlokzatfesték



Kiváló minőségű siloxannal javított, vízzel hígítható, magas páraáteresztő-képességű, matt színű, időjárásálló homlokzatfesték. Alkalmazható felújítófestékként durva, fröcskölt, és műgyanta vékonyvakolatokra. Sd-érték: 0,08 m. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Hígítás: vízzel, az első réteg max. 10%, a fedő réteg max. 5% vízzel hígítható

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra

5 kg	m. vödör		fehér	9002438142056	14205
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438142063	14206
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16708
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153335	15333
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153359	15335
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16710



SK 60 Supra Szilikát homlokzatfesték



Magas fedőképességű, vízzel hígítható, szilikátbázisú homlokzatfesték. Matt színű, nagyon jó páraáteresztő-képességű, időjárásálló festék, ásványi alapfelületekre, mint mész-, mészcement- és cementvakolat, beton, természetes kő, mész-homokkő téglafalazatokra, valamint a jól tapadó régi szilikátbázisú festékek felújítására kül- és beltérben. Sd-érték: 0,06 m. Alapozás: SK 11 Fixaktív Szilikátalapozó

Hígítás: max. 5% vízzel

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

5 kg	m. vödör		fehér	9002438141431	14143
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141448	14144
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16716
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153403	15340
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153410	15341
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16718



- nagyon kiadós
- magas páraáteresztő képesség
- lélegző

SX 80 Siloxan szilikon homlokzatfesték



Nagyon kiadós és páraáteresztő, vízzel hígítható, vízlepergető szilikongyanta festék. Matt színű, szennyzódéstaszító, időjárásálló, magas páraáteresztő-képességű festék ásványi alapfelületekre, mint mész-, mészcement- és cementvakolat, beton, természetes kő, mész-homokkő téglafalazatokra, valamint a jól tapadó régi festékekre és szilikát- diszperziós- és szilikongyanta bázisú vékonyvakolatok felújítására kül- és beltérben. Sd-érték: 0,07 m. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó

Száradás: kb. 6-8 óra után felületszáraz és átfesthető, kb. 24 óra után esőálló, kb. 3 napig ne érje tűző napsugárzás, köd, fagy, erős szél.

Színválaszték: 1-4. színsoport.

Anyagszükséglet rétegenként: kb. 150 – 220 g/m² finomszemcsés vakolatokra
kb. 200 – 300 g/m² durva, nagyszemcsés vakolatokra.

5 kg	m. vödör		fehér	9002438141486	14148
5 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438141493	14149
5 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16720
20 kg	m. vödör		fehér	9002438153441	15344
20 kg	m. vödör	MIX System	transzp. bázis	9002438153458	15345
20 kg	m. vödör	MIX System	fehér bázis		16722

06 KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód


FB 15 Készbeton


Felhasználásra kész, kül-és beltérben alkalmazható szárazbeton, kisebb betonozási munkákhoz, lépcsőfokok és betonlemez betonozásához, mint esztrichpótló átépítések, rácsok, csatornák bebetonozásához. Szemmagyság: kb. 4 mm

Anyagszükséglet: kb. 20 kg / m² / cm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689054016	5401
------	-------------	------	-------	---------------	------


RM 30 Javítóhabarcs


Felhasználásra kész, poralakú, javított minőségű, víz- és fagyálló, hidraulikusan kötő, jól tapadó mész-cement speciális habarcs vakolatok javításához és kiegészítéséhez. Kül- és beltérben használható, sérült vakolatok kijavításához, nagyobb felületi egyenetlenségek kiegyenlítéséhez, valamint homlokzati részfelületek helyreállításához. Szemmagyság: kb. 1 mm. Max. rétegvastagság: 2 cm

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg / m² / mm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689053842	5384
------	-------------	------	-------	---------------	------


FP 30 Készvakolat


Felhasználásra kész, finom szemszerkezetű, fehér színű, hidraulikusan kötő, mész-cement, egyrétegű finom vakolat. Kül- és beltérben használható, különösen kisebb falfelületek, kéménypillérek-oszlopok, ablak- és ajtótokok bevakolásához. Szemmagyság: kb. 1 mm. Max. rétegvastagság: 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg / m² / mm.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689053859	5385
------	-------------	------	-------	---------------	------


IS 60 Beltéri glettelőanyag


Por alakú, speciális, gipszkötésű fal- és réskitöltő glettenyag nagy fehérségi fokkal. Csak beltérben használható, mint fal- és réskitöltő glettenyag festő- és tapétázási munkálatok előtt, repedések és kisebb lyukak kitöltéséhez, teljes felületi gletteléshez, gipszkartonlapok gletteléséhez. Kötésidő: kb. 60 perc. Max. rétegvastagság: 5 mm.

Anyagszükséglet: kb. 1 kg / m² / mm.

1 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689101369	10136
5 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689101376	10137
20 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689101383	10138


OM 20 Kályhahabarcs


Felhasználásra kész, por alakú, hidraulikusan kötő samothabarcs szilárd tüzelőanyagú kályhák, cserépkályhák, tűzhelyek hőálló burkolatainak valamint sérült részeinek javításához. Szemmagyság: kb. 3 mm. Hőállóság: kb. 1200°C-ig. Kikeményedés: kb. 24 óra után.

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg / liter.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689072751	7275
------	-------------	------	--------	---------------	------


GI 70 Gipsz


Por alakú, nagyon gyorsan keményedő, hidraulikus kötőanyag. Csak beltérben használható, villamos szerelések elhelyezésére, dűbel horgonyzásokhoz, repedések tapasztolásához. Építési- és villanszerelő gipsz elektromos dobozok és vezetékek rögzítéséhez, valamint sok más alkalmazáshoz. Nyitott idő: kb. 4 – 8 perc.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689272595	27259
6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689172598	17259

06 KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



BE 70 Építési és szerelési gipsz



Poralakú, nagyon gyorsan keményedő, hidraulikus kötőanyag. Csak beltérben használható, villamos szerelések elhelyezésére, dübel horgonyzásokhoz, repedések tapasztolásához. Speciális építési- és villanszerelő gipsz elektromos dobozok és vezetékek rögzítéséhez, valamint sok más alkalmazáshoz. Nyitott idő: kb. 4 – 8 perc

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

25 kg	papírsák	1 db	40 db	9002689072591	7259
-------	----------	------	-------	---------------	------



WZ 40 Cement



Poralakú, hidraulikus kötőanyag, minőségi osztály PZ 375. Megfelel az ÖNORM B 3310 szabványnak. Kül- és beltérben használható, habarcskészítéshez, látszóbeton és készbetonelemek készítéséhez. Kötőanyag vakoláshoz, falazáshoz és betonozáshoz. Szín: szürke.

Anyagszükséglet: felhasználástól függően.

6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689072614	7261
szürke					
2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689172345	17234
fehér					



BP 33 Gyorshabarcs / Blitzpulver



Poralakú, javított minőségű, kloridmentes, gyorsan keményedő, hidraulikusan kötő gyors szerelőhabarcs. Kül- és beltérben alkalmazható, valamint tartósan nedves helyiségekben, víz-, gáz-, fűtés- és villanszerelés gyors szereléséinél. Dübelek, ajtókávak, korlátok és mosdókagyló konzolokhoz, valamint betonelemekben lévő lyukak, zsugorodási hézagok, repedések kijavítására és tapasztolására, valamint szivargó és vízbetörések tömítéséhez. Feldolgozási idő: kb. 2 perc. Terhelhető kb. 15 perc után.

Anyagszükséglet: 1 kg / kb. 0,7 liter frisshabarcs.

2 kg	kartondoboz	4 db	216 db	9002689158769	15876
6 kg	kartondoboz	1 db	84 db	9002689158776	15877
10 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689274568	27456
20 kg	m. vödör	1 db	24 db	9002689374565	37456
25 kg	papírsák	1 db	48 db	9002689159513	15951



Fixcement



Poralakú, kloridmentes, gyorsan keményedő, zsugorodásszegény, hidraulikusan kötő természetes gyorscement magas- és mélyépítési munkálatoknál. Kül- és beltérben alkalmazható, valamint tartósan nedves helyiségekben, horganyzási, rögzítési, megerősítési, kiegyenlítő és szerelési munkákhoz. Víz-, gáz-, fűtés- és villanszerelés gyors szereléséinél. Dübelek, ajtókávak, korlátok és mosdókagyló konzolokhoz, valamint betonelemekben lévő lyukak, zsugorodási hézagok, repedések kijavítására és tapasztolására. Különösen alacsony zsugorodással keményedik ki. Gyors szerelésekhez (pár percen belül keményedik). A hosszabb kötési idő eléréséhez a Fixcementhez kvarchomokot lehet keverni és sokféle rögzítési- és szerelési munkához használható. Kültérben és nedves helyiségekben is alkalmazható. Feldolgozási idő: kb. 5 perc.

Anyagszükséglet: 1,7 kg / kb. 1,0 liter frisshabarcs.

7,5 kg	m. vödör	1 db	65 db	9002689071624	7162
15 kg	m. vödör	1 db	36 db	9002689174585	17458
25 kg	papírsák	1 db	60 db	9002689074588	7458

MUREXIN

Festék és
bevonattechnika

ELŐKÉSZÍTÉS • BELTÉRI FESTÉKEK • LAKKOK ÉS LAZÚROK

Minden, ami a festéshez kell!

Az építkezéseken rövid idő alatt kell magas teljesítményt nyújtani. A megfelelő termékekkel és anyagokkal hatékonyan dolgozhat. A felhasználásra kész anyagok gyorsítják a munkafolyamatokat.

ELŐKÉSZÍTÉS

A Murexin glettanyagok továbbfejlesztése a felhasználók igényei alapján történik, melyek széles körben alkalmazhatóak, magas hézagkitöltő képességgel rendelkeznek, könnyen eldolgozhatóak, illetve jobb feldolgozási tulajdonságokkal bírnak. A jó glettanyag jól kitölti a hézagokat, kevésbé zsugorodik és könnyen felhordható.

A kész-glettek, vagy nevezhetjük pasztaállagú gletteknek is, a piacon egyre nagyobb teret hódítanak meg. A kész glettekkel megspóroljuk az értékes feldolgozási időt, mely manapság fontos költségfaktorként szerepel. A szórható gletteket előnyben részesítik olyan nagyobb beruházásoknál, ahol sok glettelendő fal és mennyezet található, valamint kevés a feldolgozásra álló idő. Míg az egyik munkás az Airless-szórógéppel a glett anyagot a falra viszi, közben a másik a felületet egy simítóval glettel.

BELTÉRI FESTÉKEK

A lakosság növekvő részénél egyre fontosabb szerepet játszik a környezetvédelem. Emellett látszik, hogy egyre több ember a személyes fogyasztói magatartásával is hozzájárul a környezetvédelemhez. A környezetkímélő termékek fejlesztése a Murexin számára már évek óta fontos tényező.

A beltéri falfestékeknel a minimális károsanyag kibocsátás és az anyagszükséglet mellett lényeges kritérium a fedőképesség és a dörzsállóság.

LAKKOK ÉS LAZÚROK

A Murexin lakk-termékválasztékunk minden alkalmazási területre megfelelő terméket kínál. A szokásos alapfelületekre megfelelő alapozóktól, a bevált Durapid simítótapaszokon, az ajtók, fűtőtestek vagy ablakok lakkjain keresztül a lazúrokig és az időjárásálló festékekig.

Mindegy, hogy víz- vagy oldószertartalmú lakk, garantáljuk, hogy minden termékünk megfelel a törvény által előírt szigorú LMVO, valamint a VOC irányelv követelményeinek.

FAVÉDELEM KÜL- ÉS BELTÉRBEN

A fa egyike a legkedveltebb anyagoknak. Talán amiatt is, hogy sokféle érzést közvetíthet – nemes vagy rusztikus, világos vagy sötét, egzotikus, sajátkészítésű vagy dizájner kezéből való.

A fa különösen kültérben számos környezeti hatásnak van kitéve, melyek megváltoztathatják és befolyásolhatják ellenállóképességét. Az UV fény megszürkíti a felületét, az eső repedést okoz, ami táptalaja a romboló gombáknak. Ajtók, ablakkeretek, tető alatti részek, gerendák vagy egész faházak: a Murexinnel ezek hosszú ideig tartósak és attraktívak maradnak.

A Murexin termékei között beltérbe is megtalálja a megfelelőt. A padlók, lépcsők, faburkolatok intenzív használat mellett is megtartják eredeti struktúrájukat. Alapozó, karbolin, vagy lazúr – választható a fa fajtája szerint, az alkalmazási terület és a vásárló saját ízlése szerint. A lazúrok egy átlátszó enyhén színes filmet képeznek a felületen, amely a fa erezetét nem takarja el. Az alapozók és a lazúrok a legmagasabb minőségben, oldószertmentes kivitelben, mint "Aqua" termékek is kaphatóak.



NÉPSZERŰ SPECIÁLIS TERMÉKEINK, KÜLÖNLEGES FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEKRE

Termék

Termékleírás

db / csomag db / raklap EAN

Termékkód



LF 14 Mélyalapozó



Oldószermentes, vízzel hígítható, színtelen, akril-polimer bázisú kül- és beltéri alapozó koncentrátum. Málló, porló és nedvszívó, ásványi alapfelületek előkészítésére. Az alapfelület nedvszívó képességétől függően lehet hígítani max. 1:4 arányban vízzel.

Száradás: kb. 24 óra.

Anyagszükséglet: kb. 150 - 200 ml/m²/réteg 1:4 arányú vízzel való hígításnál.

1 lit.	m. flakon	6 db	378 db	9002438011499	1149
2,5 lit	m. kanna	-	144 db	9002438013950	1395
10 lit	m. kanna	-	42 db	9002438013943	1394



AS 30 Durapid Airless szórható glett



Feldolgozásra kész, fehér színű, szórható, gépi feldolgozású beltéri glett. Speciálisan Airless géppel való feldolgozáshoz. Belső fal és mennyezet felületek gletteléséhez, apró repedések és fugák kitöltéséhez.

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m² glettelésnél (alapfelülettől függően).

Rétegvastagság: max. 15 mm munkafolyamatonként.

25 kg	m. zsák	-	40 db	9002438146450	14645
25 kg	m. vödör	-	24 db	9002438145538	14553

ÚJ



S 70 Gullspack szórható glett



Felhasználásra kész, paszta állagú, fehér színű standard minőségű dolomitből készült szórható beltéri glettanyag. Alkalmazható beltéri falak és mennyezetek glettelésére, továbbá a szokásos szórható glettelésre, mint fugák kitöltésére, felületi glettelésre valamint glettstruktúra kialakítására. A kiváló minőségű töltőanyag kombináció biztosítja a maximális fehérségi fokot és a fedőképességet. Szín: fehér. Max. szemcseméret: 0,2 mm. Rétegvastagság: max. 2 mm/ munkafolyamat. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó.

Száradás: kb. 24 óra.

Anyagszükséglet: kb. 1,75 kg/m²/mm glettelésnél,
kb. 0,5 - 1 kg/m² struktúrált felület kialakításánál.

25 kg	m. zsák	-	40 db	9002438126223	12622
25 kg	m. vödör	-	24 db	9002438124847	12484

ÚJ



Maximo LS 85 Szórható könnyűglett



Nagyon kiadós, paszta állagú, gépi vagy kézi feldolgozású beltéri könnyű glettanyag.

A speciális töltőanyag-kombináció lehetővé teszi a nagy sáv szélességben történő alkalmazást, illetve felületkialakítást. Így az anyag 5 mm rétegvastagságig felhordható és simára lehúzható. Az anyag a kiváló minőségű könnyű töltőanyagoknak köszönhetően könnyen feldolgozható és zsugorodás nélkül szárad. Rétegvastagság: max. 5 mm/ munkafolyamat. Alapozás: LF 14 Mélyalapozó.

Száradási: kb. 4 óra / 1 mm; kb. 24 óra 5 mm rétegvastagság esetén (szobahőmérséklettől függően).

Anyagszükséglet: kb. 1,45 kg/m²/mm glettelésnél,
kb. 0,5 - 1 kg/m² struktúrált felület kialakításánál.

21 kg	m. zsák	-	40 db	9002438305956	30595
21 kg	m. vödör	-	24 db	9002438305949	30594

- nagy kiadós g a könnyű töltő-anyagoknak köszönhetően
- gépi és kézi feldolgozás
- zsugorásmentes rétegvastagság ≤ 5 mm



Aceton

Fő felhasználási területe: tisztításhoz és zsírtalanításhoz.

1 l	fém kanna	6 db	360 db	9002438009571	00957
5 l	fém kanna	-	99 db	9002438009588	00958



Spiritus

Ablakok, csempék, üveg, króm felületek stb. tisztítására háztartásokban, autókhoz, barkácsmunkákhoz.

1 l	m. kanna	6 db	360 db	9002438004491	00449
5 l	m. kanna	-	99 db	9002438907051	90705

01 RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK

Termék	Termékleírás	db / csomag	db / raklap	EAN	Termékkód
--------	--------------	-------------	-------------	-----	-----------



SC 16 Sportpálya vonalfesték



Kiváló minőségű vonalfesték. Jó fedőképességű, esőálló és színtartó. Környezetbarát. Emissziószegény és oldószermentes. Sport- és futballpályák fehér pályavonalainak a felújításaihoz.

Hígítás: 1 egység festék 4 – 6 egység vízzel elkeverve.

Anyagszükséglet: A 15 kg kb. háromszori teljes pályavonal felfestésére elegendő. Az anyagmennyiség az alapfelülettől és a felhordás módjától függően különbözhet. A pontos anyagszükséglet a helyszínen állapítható meg.

15 kg	m. vödör	1 db	40 db	9002438100216	10021
		fehér			



Aranyfesték stabil

Kül- és beltéri kreatív munkákhoz vagy síremlékek díszítéséhez javasoljuk.

1 db	fémdoboz	4 db	2000 db	9002438911119	91111
		arany	100 gr / doboz		



Ezüstfesték hőálló

Gyorsan száradó, hőálló (650 °C-ig), beltéri festék kályhák, kályhacsövek, fűtőtestek, gőzkazánok stb. festéséhez.

1 db	fémdoboz	4 db	2000 db	9002438910013	91001
		ezüst	100 gr / doboz		

01 RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK

Termék Termékleírás db / csomag db / raklap EAN Termékkód



Energy Star ragasztótapasz



Kiváló minőségű, gyárilag előkevert, ásványi ragasztótapasz polisztirol (fehér, szürke) és ásványgyapot homlokzati, valamint Expert Fix és XPS lábazati hőszigetelő lemezek ragasztásához és üvegszövet beágyazásához, tapaszoláshoz, illetve sima teherbíró vakolatokhoz- és betonfelületekhez.

Anyagszükséglet:

Energy Panel White polisztirol lemez fehér / Grey / Grey Plus polisztirol lemez szürke:

Ragasztás: kb. 4 - 5 kg / m², tapaszolás: kb. 4 - 5 kg / m², alapfelülettől függően

Energy Panel Mineral / Mineral Plus:

Ragasztás: kb. 5 kg / m², tapaszolás + glettelés: kb. 8 kg / m², alapfelülettől függően

25 kg	papírsák	1 db	48 db	5996504610041	61004
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Energy Top ragasztótapasz



Gyárilag előkevert, ásványi ragasztótapasz. Polisztirol (fehér, szürke) homlokzati hőszigetelő lemezek ragasztásához (Energy Panel White polisztirol lemez fehér / Grey / Grey Plus polisztirol lemez szürke). Expert Fix és XPS lábazati hőszigetelő lemezek ragasztásához üvegszövet beágyazásához, tapaszoláshoz, illetve sima teherbíró vakolatokhoz és betonfelületekhez.

Anyagszükséglet: ragasztás: kb. 4 – 5 kg / m², alapfelülettől függően
tapaszolás: kb. 4 – 5 kg / m², alapfelülettől függően

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430561681	56168
-------	----------	------	-------	---------------	-------

- kiváló minőségű
- könnyű feldolgozhatóság
- nagy ragasztóképesség



Energy EPS ragasztótapasz



Gyárilag előkevert, jól feldolgozható ásványi ragasztótapasz kül- és beltérben. Polisztirol lemezek ragasztásához, valamint üvegszövet beágyazásához, tapaszoláshoz és sima teherbíró vakolatokhoz- és betonfelületekhez.

Anyagszükséglet: Ragasztás: kb. 4-5 kg/m², tapaszolás: kb. 4-5 kg/m², alapfelülettől függően

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430561711	56171
-------	----------	------	-------	---------------	-------



Energy Mineral ragasztóhabarcs



Gyárilag előkevert, nagyon jó páraáteresztő képességű, ásványi ragasztóhabarcs ásványgyapot hőszigetelő lemezek ragasztásához valamint üvegszövet beágyazásához, tapaszoláshoz, illetve sima teherbíró vakolatokhoz- és betonfelületekhez.

Anyagszükséglet: Energy Panel Mineral / Mineral Plus:

Ragasztás: kb. 5 kg / m², tapaszolás + glettelés: kb. 8 kg / m², alapfelülettől függően

25 kg	papírsák	1 db	54 db	5997430561704	56170
-------	----------	------	-------	---------------	-------

ENERGY SAVING SYSTEM

Rétegről rétegre

Hőszigetelő réteggként a polisztirol lemezek szolgálnak (Energy Panel White, Energy Panel Grey, Energy Panel Grey Plus). Ezt egy páraáteresztő, repedésálló, flexibilis ágyazóhabarccsal látják el, ami ragasztótapaszból (Energy Star, Energy Top) és üvegszövethálóból (Energy Textil) tevődik össze. Erre a rétegre kerül az alapozó (Energy Primer). A fedőréteget az időjárásálló, páraáteresztő és a jó vízlepergető tulajdonságú vékonyvakolatok (Energy Brillant műgyanta, Energy Furioso szilikon) alkotják.

System Active



- 1 Falazat
- 2 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 3 Murexin Energy Panel White polisztirol lemez fehér
- 4 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 5 Murexin Energy Textile üvegszövet
- 6 Murexin Energy Primer vakolatalapozó
- 7 Murexin Energy Brillant vékonyvakolat
- 8 Murexin hőszigetelő rendszer tartozékok

System Active Plus



- 1 Falazat
- 2 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 3 Murexin Energy Panel Grey / Grey Plus polisztirol lemez szürke
- 4 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 5 Murexin Energy Textile üvegszövet
- 6 Murexin Energy Primer vakolatalapozó
- 7 Murexin Energy Furioso / Brillant vékonyvakolatok
- 8 Murexin hőszigetelő rendszer tartozékok

Lábazati rétegrend



- 1 Falazat
- 2 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 3 Murexin Energy Panel Expert Fix és XPS hőszigetelő lemezek
- 4 Murexin Energy Top ragasztótapasz
- 5 Murexin Energy Textile üvegszövet
- 6 Murexin Energy Primer vakolatalapozó
- 7 Murexin Energy Creative lábazati díszítővakolat

Tárgymutató

1 KS Folyékonyfólia	69	D4 Tapadóhid	15	szigetelő bevonat 1K	145
111 N Bitumenes szigetelő bevonat	139	D4 Tapadóhid Rapid	61	HM 250 Bitumenes melegfugázó	148
1K Express Bitumenes vastagbevonat	140	D7 Alapozó	15	HOCO Esztrich kapocs	18, 63, 163
2 KS Folyékonyfólia	70	DB 60 Profi Hajlaterősítő szalag	74, 150	HP 91 Keményolaj	45
2K BF Szigetelőbevonat	144	DB 70 Hajlaterősítő szalag	72, 149	HS 92 Természetes fapadló szappan	47
2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta	17, 62	DB 80 Hőszigetelő beton kötőanyag	156	HV 05 Esztricholaj fűtőtű esztrichkekhez	158
2K HOCO 24 Kiöntőgyanta	18, 63	DBK 80 Hajlaterősítő szalag ragasztó	72	HX1 Hybrid ragasztó	81
2K PS Bitumenes vastagbevonat	140	DBS 50 Öntapadó hajlaterősítő szalag	74, 150	Hydro Basic 2K Vastagfólia	69
2K PU 95 Lakk	44	DF 170 Design töltőanyag	128	HYDROSTOP 1K Szigetelő bevonat	144
2K SI 60 Kiöntőgyanta	18, 63	DF 2K Vastagfólia	70		
2K Standard Bitumenes vastagbevonat	140	Dilatációs körprofil	149		
4 sarkú zárósín	100	Dilatációs profil	103	I	
		Dilatációs profil fém	103	IG 03 Padló- és fal impregnáló	107, 165
A		Dilatációs profil keskeny	103	IH 16 Epoxi impregnáló gyanta	16, 113
AC 10 Akрил fugázó	96	DK 74 Linóleum- és szőnyegragasztó	27	IM 55 Injektáló anyag kőműves szerkezetekhez	170
AC 15 Akрил fugázó	96	DKM 95 Szigetelő- és ragasztóhabarcs	71, 81	IS 48 Injektáló szett kőműves szerkezetekhez	170
Aceton	179	DM 40 Beton- és habarcsőtömítő adalékszer	157	IS 60 Beltéri glettelőanyag	174
AE 100 Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez	72	DMT 40 Trass Vizáteresztő habarcs	79, 160	IS 75 Univerzális impregnálólak	40
AG 3 Szigetelőbevonat alapozó	139	DS 28 Szigetelőliszap	145		
Akusztik-Top elválasztó- és lépéshangcsökkentő lap	37, 67	DX 9 Speciális tapadóhid	15, 61	J	
AL 55 Hő- és hangszigetelő beton kötőanyag	156			Jumbo hengernyel 30-61 cm	52
Alap ragasztóhabarcs	76	E		Jumbo tuskéhenger 11 mm / 60 cm	52
AM 20 Kiegyenlítőhabarcs	64	EC 260 Express Coat	127		
AM 30 Gyors kiegyenlítőhabarcs	64	EC 60 Express Coat	116	K	
AM 50 Trass gyors kiegyenlítőhabarcs	65	EKY 91 Univerzális epoxi ragasztó – fehér	82	KAMENOL Kőburkolat ágyazóhabarcs	80
AP 10 Parketta mélytisztító	46	EL 630 Vezetésképes szálerősített ragasztó	31	KANA MICROSTAR Lakkhenger	
AP 20 Aqua Parketta ápoló	46	EL 650 Speciál MSP vezetésképes ragasztó	31	25 cm / 9 mm, polyester	51
AP 2000 Aqua Primer	116	EL 720 Antisztatikus fixáló	31	KANA TES Festőhenger 25 cm / 11 mm, polyester	52
AP 30 Sportpadló ápoló	46	Energy EPS ragasztótapasz	181	KB 20 Rézszalag	31, 122
AP 90 Aqua olajápoló	47	Energy Mineral ragasztóhabarcs	181	KD 11 Diszperziós ragasztó	82
Aranyfesték stabil	180	Energy Star ragasztótapasz	181	KEMA IMPREGNATOR Betonfelület keményítő	164
AS 1500 Aqua Sealing	126	Energy Top ragasztótapasz	181	KEMA Mastic WA Duzzadó tömítő-, ragasztó massa	147
AS 30 Durapid Airless szórható glett	179	EP 100 TC Top-Coat	127	KEMA Swell 05 Duzzadó tömítőszalag	147
ASD 130 Epoxibe vonat	122	EP 150 TC Aqua Topcoat	127	KEMA Swell Duzzadó tömítőszalag	147
ASG 170 Aquapox alapozó – vezető réteg	122	EP 2 Epoxibe vonat	119	KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag	74, 151
ASV 106 Epoxi vékonybe vonat	122	EP 20 Színes epoxibe vonat	124	KEMAKOL Rapid 193 Gyorsflex ragasztóhabarcs	78
Austrofaser PP 12 mm	159	EP 220 Epoxi kötőanyag	128	KEMAMENT L 10 Univerzális, melaminos szuperfolyósító	157
AV 10 Aqua fatapaszoldat	39	EP 3 Epoxibe vonat	120	KEMAPOX C 6000 Epoxi vékonybe vonat	123
AV 20 Aqua különleges alapozó	39	EP 70 BM Többcélu epoxigyanta	114	KEMAPOX C 6100 Saválló epoxi vékonybe vonat	123
AV 30 Aqua gél	39	EP 90 Express epoxi gyanta	115	KEMAPOX C 6500 Aqua vékonybe vonat, matt	124
AV 5 Aqua Elastikus fatapaszoldat	39	EP V4 Epoxi tisztító	133	KEMAPOX C 6505 Aqua vékonybe vonat, fényes	125
AV 50 Aqua Egzóta fa záróalpozó	39	Epoxi fugacsillámpor	91	KEMAPOX Grund 2000 Epoxi alapozó	114
		Epoxi zárósín	132	KEMAPOX Grund 2010 Epoxi alapozó	113
		EPS Gyöngy	156	KEMAPOX Grund 2012 Epoxi alapozó	113
		ER 70 Esztrichcement Rapid	23, 64, 159	KEMAPOX V 7500 Aqua vékonybe vonat	126
B		Erősítő háló GL	24	KEMASAN 580 Száritó vakolat	171
BE 70 Építési és szerelési gipsz	175	Erősítő szál GL	24	KEMASAN 590 F Finom felújító vakolat rómaicementtel	171
Beszóró chips VF	131	ERY 92 Epoxi fugafátyol eltávolító	91	KEMASAN 590 M Gépi felújító vakolat rómaicementtel	171
BETONPROTEKT F Finom betonjavító habarcs	167	EV 100 Elválasztó- és feszültségmentesítő lemez	37, 67	KEMAZIM OC Szilárdulásgyorsító, fagyásgátló adalékszer	157
BETONPROTEKT RP Betonjavító habarcs padlóra	167	EV 15 Kiöntőgyanta	163	Kézi kinyomópisztoly az MS-K 55 speciális ragasztóhoz	36
BETONPROTEKT RT Betonjavító habarcs	167	Ezútfesték hóálló	180	KGF 65 Totálflex S1 ragasztóhabarcs	78
BETONPROTEKT RTF Gyors betonjavító habarcs	167			Kinyomópisztoly 600 ml	53, 96, 151
BFK 02 Alap ragasztóhabarcs	76	F		KK 346 Speciális kontaktragasztó	29
BFK 03 Alap ragasztóhabarcs	76	FB 15 Készbeton	174	KK 350 Hígító	29
BH 100 Padlószilárdító	161	FBS 75 Folyékonyágyas ragasztóhabarcs	81	KK 4 Neopren Tapadóhid	16
BH 400 Padlószilárdító	162	FE 85 Fugázóhabarcs emulzió	89	KK 990 Kontaktragasztó	28
BH 80 Padlószilárdító	161	Fém záróelemek a lekerekített kialakítású fém élzárósínekhez	102	KMG 15 Normál ragasztóhabarcs	76
BP 33 Gyorshabarcs / Blitzpulver	175	Fixement	175	KMG 20 Optimál flexibilis ragasztóhabarcs	77
BV 20 Színes padlóbe vonat	125	FLEX XL csemeragasztó	79	KMG 25 Speciál flexibilis ragasztóhabarcs	77
		Flexibilis ragasztóhabarcs	76	KPF 31 Profilflex ragasztóhabarcs – fehér	77
		FM 60 PRÉMIUM Fugázó	84, 85	KPF 35 Profilflex ragasztóhabarcs	77
		FMA 30 Kültéri aljzatkiegyenlítő	23, 161	KS 10 Folyadékkelvezető pálcá	170
		FME 80 Extrém fugázó	89	KTF 55 Trass Flex ragasztóhabarcs	80
		FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő	23, 66, 161	Kvarchomok	19, 63, 132, 163
		FMI 50 Ipari aljzatkiegyenlítő	23, 66, 161	KWF 61 Flex ragasztóhabarcs – fehér	78
		FMT 15 Trass Fugázó	88		
		FMY 90 Epoxi fugázó	91	L	
		FP 100 Parketta fugázó anyag	44	LE 555 Parkettaragasztó	33
		FP 30 Készvakolat	174	Lejtést adó sín zuhanyzóba	103
		FS 10 Beton- és habarcsfagyásgátló adalékszer	158	Lekerekített kialakítású fém élzárósín	101
		FX 65 PROFI Flexfugázó	87	Lépcsőprofil nemesacél	104
				Lépéshangcsökkentő lemez	37
		G		Lewell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő	23, 66
		GF Repedésáthidaló elem	24	Lewell PN 220 Parketta aljzatkiegyenlítő	20
		GH 50 Epoxi alapozógyanta	115	Lewell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő	21, 66, 160
		GI 70 Gipsz	174	Lewell PR 330 Profi aljzatkiegyenlítő	21, 66, 160
		GS 10 Üvegfátyol	97	Lewell SP 220 Speciál aljzatkiegyenlítő	20
		Gully szigetelőmandzsetta	73, 150	Lewell SP 330 Speciál aljzatkiegyenlítő	20
				Lewell ST 215 Standard aljzatkiegyenlítő	20, 65
		H			
		HE 20 Tapadásjavító emulzió (Haftemulsion)	158		
		HIDROSTOP FM Fehér szigetelő bevonat 2K	144		
		HIDROSTOP Fium Rugalmas szigetelőbevonat 2K	145		
		HIDROSTOP Penetrat Speciális			

Tárgymutató

Lewell ST 330 Standard aljzatkiegénylítő	20, 65	PU 1K Kőszőnyeggyanta	129	(pályavonal festéshez)	43
LF 1 Mélyalapozó	61	PU 300 Poliuretán bevonat	121	SN 1K Állítóadalek kőszőnyeghez	130
LF 14 Mélyalapozó	179	PU 330 2 K Ragasztó	28	SP 15 Kópaszta	130
LF 15 Mélyalapozó	61	PU 40 Poliuretán vékonybevonat	126, 127	Spiritus	179
LF 3 Kipárolgásgátló	165	PU 400 Poliuretán bevonat	121	STORCH Jumbo padlófestő henger	
LF 300 Speciális ragasztó	27	PU 5 Expressz alapozó	17, 62	60 cm / 13 mm Graufaden	52
LF 400 Bitumenes alapozó	139	PU 50 Rugalmas fugakötítő anyag	148	STORCH Jumbo padlófestő henger	
LI 12 Litium impregnáló	164	PU 500 Univerzális szigetelés	71, 146	60 cm / 6-7 mm Blaufaden	52
LINEA 820 M Kiegyenlítőhabarcs	65	PU 560 Parkettaragasztó	33	STORCH Prémium lakkhenger	
LINEA 840 M Gyors kiegyenlítőhabarcs	65	PU 566 Gyors Parkettaragasztó	33	25 cm / 7 mm, mikroszál, fehér	51
LP 35 Parketta fény	47	PU 80 Aqua Parkettalakk	41	SW 30 Szívósarok	170
LV 15 Fatapaszoldat	40	PU-V 95 Hígító	44	SX 40 Austrosil Homlokzatfesték	173
LV 35 System géll	40	PVC lekerekített kialakítású élzárósinék	102	SX 80 Siloxan szilikon homlokzatfesték	173
LV 45 Univerzális alapozó	40	PVC szögletes kialakítású élzárósinék	100	Szigetelőmandszetta DZ	73, 150
		PVC záróelemek lekerekített kialakítású élzárósinékhez	103	Szögletes kialakítású fém élzárósinék	99
				Szőnyeg profilok	50
M		R		T	
M 41 MAXIMO Flexragasztó – fehér	81	R 10 Parketgrip csúszásgátló adalek	43	TA 20 Olajálló oldószermentes bevonóanyag	125
M 522 Parkettaragasztó	33	R 500 Tisztítókenődő	36	TE 18 Betonimpregnáló	164
M 61 MAXIMO aljzatkiegénylítő	22	RA 100 Housepaint Univerzális festék	169	TE 2K Epoxi tixotropizálószer	132
M 85 Unipot Stabilizáló-, szigetelő és párazáró lemez	24	Repedésáthidaló elem GF	62	Teraszprofil	104
M 88 Ultramatt parkettalakk	41	Repol BK 05 Betonkozmetik	169	Teraszprofil kőszőnyeg burkolathoz	132
M Csavaros lapszintező rendszer	83	Repol BS 05 G Betonglett	168	Teraszprofil sarokelem	104
M Fugázó filc epoxihoz	92	Repol BS 10 W Betonglett – fehér	169	Teraszprofil toldóelem	104
M Fugázó gumi epoxihoz	92	Repol BS 7 Betonacél védőszer	167	Teraszprofil vízáteresztő rendszerhez	105
M Fugázó szett epoxihoz	92	Repol EP1 Epoxi impregnáló	16, 107, 113	Thermo-Top hőelvezető- és elválasztó lap	67
M Lakkhenger W60; 60 cm / 5 mm	52	Repol HS 1 Tapadásjavító habarcs	167	Tisztító szett*	47
M Széles henger M3; 25 cm		Repol IP 10 Injektáló betét	133	Tisztító szivacs*	47
(MS-X3 Nedvességzáró alapozóhoz)		Repol LM 20 Light Könnyű betonjavító habarcs	168	TP 92 Profi teraszolaj	46
M TL Alpadló rendszer	83	Repol RM 04 Betonjavító habarcs	168	TV 5 Parkettalakk száradás késleltető	43
Maximo LS 85 Szórható könnyűglett	179	Repol S4 Szilikon impregnáló	107, 165		
MAXIMO PSM 1K Gyors Profi Vastagfólia	70	Repol SM 20 Betonjavító habarcs	168	U	
MB 25 Profiflex Maxi középpágyazású ragasztóhabarcs	77	Repol SM 40 Betonjavító habarcs	168	UG 1 Univerzális simító	96
Metallic Design töltőanyag	128	Repol VM 30 Kiöntőhabarcs	162	UG 1 Univerzális simító	151
MF 4 Murefix Gyors javítóanyag	22	Repol VM 40 Kiöntőhabarcs	163	Uniplatte építőlemez	97
MFK 45 Mureflex S1 ragasztóhabarcs	78	Repol VS 10 Kiöntőhabarcs	162	Uniplatte L sarokelem	97
MFT acélhaj	159	Repol VS 20 Gyors javítóhabarcs	162	Unitop elválasztó lap	37
MG 24 Színes márványkavics nagyszemcsés	129	Rexopen 1310 Kontaktaragasztó	29	Unitop elválasztó lap	67
MHF 10 Gyantahabarcs színes	130	RF 8 Csúszásmentesítő töltőanyag	132	Üvegszövetháló „Murexin” feliratos	74
MP Plus 2 Metall Primer	142	RM 30 Javítóhabarcs	174	Üvegszövetháló („Murexin” feliratos)	97
MS 1K Kőszőnyeggyanta	129	ROTA Hengernyelő 2K 25 cm D8*	52	Üvegszövetháló („Murexin” feliratos)	151
MS-K 55 Speciális injektáló ragasztó	36	ROTAFILT henger gyantához 25 cm / 5 mm, polyester	51	V	
MS-X 24 Repedészáró gyanta	18	ROTANYL henger 25 cm / 11 mm, nylon	51	VN 8 Aqua Parkettalakk adalekszer	43
MS-X 3 Nedvességzáró alapozó	17	RS 50 Öntapadó peremszigetelő szalag	24, 63, 163	W	
MS-X1 Alapfelület megerősítő alapozó	16	RT 10 Terasz tisztítóolaj	47	WD Speed 5 kikeményedésgyorsító	142
Murexin keverő vödör	51, 93	Rubi cserélhető filc különböző színekben, 25 cm	92	WD-1K Speciális szigetelőanyag	142
Murexin mérő és keverő vödör*	51, 93	RUBI DELTA lapszintező rendszer (rendelésrel)	83	WDB 35 és HDB 36 Kád- és zuhanytálca víz- és hangszigetelő szalag szett	74
Murexin munkaruha derekas nadrág	53	RUBI Fuga mosó kézi szivacs, 17x10x7 cm	92	WF-D3 Faenyv	36
Murexin munkaruha galléros póló	54	RUBI Fugázó gumi műanyag nyéllel	93	WL 720 Univerzális fixáló	28
Murexin munkaruha mellény	54	RUBI Fugázó szett epoxihoz, 25 cm	92	WL 730 Fixáló	28
Murexin munkaruha melles nadrág	53	RUBI Fugázó szivacs műanyag nyéllel	93	WZ 40 Cement	175
Murexin munkaruha póló	54	RUBIMIX 7 Keverőgép	51		
Murexin munkaruha rövidnadrág	54	RUBIMIX 9 N Plus Keverőgép kofferrel	51	X	
Murexin Profi lakkzó vödör	53			X-Bond 200 Ragasztókinnyomó készülék*	36
		S		X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés	71
N		S 70 Gullspack szórható glett	179	X-Bond MS-A99 Speciális szigetelés	146
NE 24 Betonimpregnáló	164	S2 Ragasztóemulzió	76	X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag	95
NE 30 Extrém aljzatkiegénylítő	21	Sarokcsatlakozó hajlaterelőítő elem		X-Bond MS-D81 Speciális tömítőanyag	149
NH 75 Faaljzat kiegyenlítő	21	épített zuhanyzókhöz	73	X-Bond MS-K499 Speciál vízálló designburkolat ragasztó (LVT)	27
NP 90 Természetes olaj	45	Sarokvédőprofil (ragasztandó) nemesacél	104	X-Bond MS-K509 Objekt Parkettaragasztó	34
NT 100 NANO lakk	42	SB 2 Strukturált epoxibeponat	120	X-Bond MS-K511 Parkettaragasztó	34
NTS 95 Aqua Sport parkettalakk	42	SB 50 Vágásvédő szalag	73, 150	X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó	34
NV 110 Tűfilc	142	SB 60 Hőszigetelő beton kötőanyag	156	X-Bond MS-K539 Parkettaragasztó	34
NX 85 Aqua Extrém Parkettalakk	42	SC 16 Sportpálya vonalfesték	180	X-Bond MS-K88 Expressz Speciális ragasztó	29, 35, 82, 97
		SE 24 Gyorsesztrich	23, 64, 160	X-Bond MS-K88 Speciális ragasztó	35, 82
O		SE 90 Gyorsesztrichcement	159	X4 Esztrich kötőgyorsító adalekszer	157
OG 80 Objekt epoxigyanta alapozó	114	SF 50 Trass Kőfugázó	88	XF 4 Keverékolaj	158
OM 20 Kályhahabarcs	174	SF 80 Kötítő- és javítóanyag	22		
OS 50 Objekt Plus önterülő aljzatkiegénylítő	21	SFK 81 Gyors-flex ragasztóhabarcs – fehér	80	Z	
ÖKO 100 Zsaluleválasztó	165	SFK 85 Gyors-flex ragasztóhabarcs	79	Záróelem a 4 sarkú zárósinhez	100
		SFK 85 Trass Gyors-flex ragasztóhabarcs	80	Záróelem a lépcsőprofil nemesacélhoz	104
P		SFS 2 Supraflex ragasztóhabarcs – fehér	80		
Padlóútés ellenőrző plomba	24	SFU 77 Ultra gyorsflex fugázó	89		
Parketta profilok	49	SIL 50 Természetes szilikon	95		
PD 1K Profi Vastagfólia	69	SIL 60 Szaniter szilikon	94		
Peremszigetelő szalag	24, 64	SIL 65 Profi Szaniter szilikon	94		
PF 30 Díszburkolat fugázó	88	SK 1 Szórófej Colocura	96, 106, 151		
PL 60 Parkettalúg	46	SK 15 Gyors javítóragasztó	79		
PO 70 Aqua Objekt vizeslakk	41	SK 500 Bioweiß Beltéri szilikát festék	172		
Polisztirol vegyes örlemény	156	SK 60 Supra Szilikát homlokzatfesték	173		
Profi láthatatlan csempeajtó mágnes	98	SK 600 Supra Beltéri szilikát festék	172		
PS 90 Aqua Speciál parkettalakk	42	SL 100 Silolakk	140		
PU 15 poliuretán fugázó	95, 148	SL 52 Gyors kiegyenlítő	22		
PU 150 primer	148	SMX 50 Aqua selyemlakk			

RAL színek

 RAL 1000 GRÜNBEIGE HBW 51	 RAL 1014 ELFENBEIN HBW 58	 RAL 1028 MELONENGELB HBW 48	 RAL 2009 VERKEHRSORANGE HBW 24	 RAL 3009 OXIDROT HBW 9	 RAL 3027 HIMBEERROT HBW 13
 RAL 1001 BEIGE HBW 48	 RAL 1015 HELLELFENBEIN HBW 68	 RAL 1032 GINSTERGELB HBW 43	 RAL 2010 SIGNALORANGE HBW 23	 RAL 3011 BRAUNROT HBW 9	 RAL 3028 REINROT HBW 17
 RAL 1002 SANDGELB HBW 46	 RAL 1016 SCHWEFELGELB HBW 72	 RAL 1033 DAHLIENGELB HBW 45	 RAL 2011 TIEFORANGE HBW 30	 RAL 3012 BEIGEROT HBW 33	 RAL 3031 ORIENTROT HBW 14
 RAL 1003 SIGNALGELB HBW 49	 RAL 1017 SAFFRANGELB HBW 50	 RAL 1034 PASTELGELB HBW 44	 RAL 2012 LACHSORANGE HBW 26	 RAL 3013 TOMATENROT HBW 12	 RAL 4001 ROTLILA HBW 16
 RAL 1004 GOLDGELB HBW 41	 RAL 1018 ZINKGELB HBW 64	 RAL 1037 SONNENGELB HBW 41	 RAL 3000 FEUERROT HBW 13	 RAL 3014 ALTROSA HBW 28	 RAL 4002 ROTVIOLETT HBW 12
 RAL 1005 HONIGGELB HBW 35	 RAL 1019 GRAUBEIGE HBW 31	 RAL 2000 GELBORANGE HBW 29	 RAL 3001 SIGNALROT HBW 11	 RAL 3015 HELLROSA HBW 44	 RAL 4003 ERIKAVIOLETT HBW 25
 RAL 1006 MAISGELB HBW 38	 RAL 1020 OLIVGELB HBW 31	 RAL 2001 ROTORANGE HBW 17	 RAL 3002 KARMINROT HBW 12	 RAL 3016 KORALLENROT HBW 14	 RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT HBW 7
 RAL 1007 NARZISSENGELB HBW 37	 RAL 1021 RAPSGELB HBW 55	 RAL 2002 BLUTORANGE HBW 17	 RAL 3003 RUBINROT HBW 9	 RAL 3017 ROSÉ HBW 22	 RAL 4005 BLAULILA HBW 19
 RAL 1011 BRAUNBEIGE HBW 28	 RAL 1023 VERKEHRSGELB HBW 53	 RAL 2003 PASTELLORANGE HBW 35	 RAL 3004 PURPURROT HBW 8	 RAL 3018 ERDBEERROT HBW 19	 RAL 4006 VERKEHRSPURPUR HBW 13
 RAL 1012 ZITRONENGELB HBW 47	 RAL 1024 OCKERGELB HBW 33	 RAL 2004 REINORANGE HBW 25	 RAL 3005 WEINROT HBW 7	 RAL 3020 VERKERSROT HBW 14	 RAL 4007 PURPURVIOLETT HBW 6
 RAL 1013 PERLWEISS HBW 72	 RAL 1027 CURRYGELB HBW 26	 RAL 2008 HELLROTORANGE HBW 30	 RAL 3007 SCHWARZROT HBW 6	 RAL 3022 LACHSROT HBW 26	 RAL 4008 SIGNALVIOLETT HBW 15

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

RAL színek

					
RAL 4009 PASTELLVIOLETT	RAL 5010 ENZIANBLAU	RAL 5022 NACHTBLAU	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS
					
RAL 4010 TELEMAGENTA	RAL 5011 STAHLBLAU	RAL 5023 FERNBLAU	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS
					
RAL 5000 VIOLETTBLAU	RAL 5012 LICHTBLAU	RAL 5024 PASTELLBLAU	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6037 REINGRÜN
					
RAL 5001 GRÜNBLAU	RAL 5013 KOBALTBLAU	RAL 6000 PATINAGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 7000 FEHGRÜN
					
RAL 5002 ULTRAMARINBLAU	RAL 5014 TAUBENBLAU	RAL 6001 SMARAGDGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 7001 SILBERGRAU
					
RAL 5003 SAPHIRBLAU	RAL 5015 HIMMELBLAU	RAL 6002 LAUBGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 7002 OLIVGRAU
					
RAL 5004 SCHWARZBLAU	RAL 5017 VERKEHRBLAU	RAL 6003 OLIVGRÜN	RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 7003 MOOSGRAU
					
RAL 5005 SIGNALBLAU	RAL 5018 TÜRISBLAU	RAL 6004 BLAUGRÜN	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 7004 SIGNALGRAU
					
RAL 5007 BRILLANTBLAU	RAL 5019 CAPRIBLAU	RAL 6005 MOOSGRÜN	RAL 6016 TÜRISGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN	RAL 7005 MAUSGRAU
					
RAL 5008 GRAUBLAU	RAL 5020 OZEANBLAU	RAL 6006 GRAUOLIV	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 7006 BEIGEGRAU
					
RAL 5009 AZURBLAU	RAL 5021 WASSERBLAU	RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 7008 KHAKIGRAU

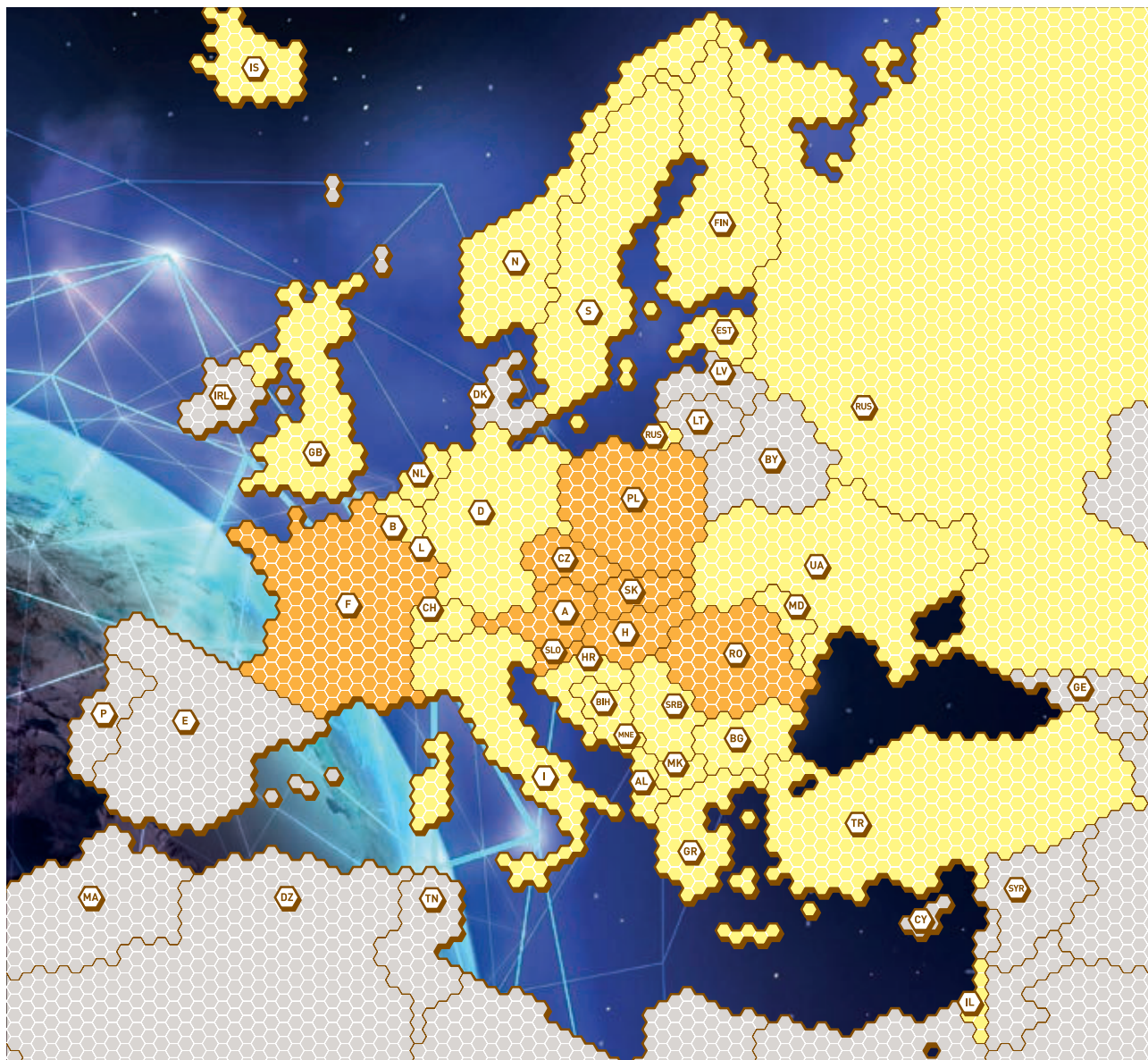
A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

RAL színek

					
RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7040 FENSTERGRAU	RAL 8004 KUPFERBRAUN	RAL 8023 ORANGEBRAUN	RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ
HBW 13	HBW 9	HBW 36	HBW 14	HBW 18	HBW 5
					
RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7030 Steingrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A	RAL 8007 REHBRAUN	RAL 8024 BEIGEBRAUN	RAL 9016 VERKEHRSWEISS
HBW 13	HBW 30	HBW 31	HBW 11	HBW 13	HBW 84
					
RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7043 VERKEHRSGRAU B	RAL 8008 OLIVBRAUN	RAL 8025 BLASSBRAUN	RAL 9017 VERKEHRSSCHWARZ
HBW 13	HBW 17	HBW 12	HBW 12	HBW 14	HBW 5
					
RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7044 SEIDENBRAUN	RAL 8011 NUSSBRAUN	RAL 8027 LEDEBRAUN-TARNFARBE	RAL 9018 PAPYRUSWEISS
HBW 14	HBW 45	HBW 49	HBW 8	HBW 7	HBW 62
					
RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7045 TELEGRAU 1	RAL 8012 ROTBRAUN	RAL 8028 TERRABRAUN	
HBW 11	HBW 25	HBW 31	HBW 8	HBW 8	
					
RAL 7015 SCHIEFERGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7046 TELEGRAU 2	RAL 8014 SEPIABRAUN	RAL 9001 CREMEWEISS	
HBW 12	HBW 27	HBW 26	HBW 7	HBW 76	
					
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7047 TELEGRAU 4	RAL 8015 KASTANIENBRAUN	RAL 9002 GRAUWEISS	
HBW 8	HBW 57	HBW 59	HBW 8	HBW 68	
					
RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 8000 GRÜNBRAUN	RAL 8016 MAHAGONIBRAUN	RAL 9003 SIGNALWEISS	
HBW 7	HBW 32	HBW 19	HBW 7	HBW 83	
					
RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU	RAL 8001 OCKERBRAUN	RAL 8017 SCHOKOLADENBRAUN	RAL 9004 SIGNALSCHWARZ	
HBW 10	HBW 23	HBW 19	HBW 7	HBW 6	
					
RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7038 ACHATGRAU	RAL 8002 SIGNALBRAUN	RAL 8019 GRAUBRAUN	RAL 9005 TIEFSCHWARZ	
HBW 24	HBW 45	HBW 13	HBW 7	HBW 4	
					
RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7039 QUARZGRAU	RAL 8003 LEHMBRAUN	RAL 8022 SCHWARZBRAUN	RAL 9010 REINWEISS	
HBW 10	HBW 17	HBW 13	HBW 5	HBW 54	

A nyomdatechnológia miatt színeltérés lehetséges.

Murexin világszerte


Magyarország: Murexin Kft.

H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
 Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
 E-Mail: murexin@murexin.hu

Ausztria: Murexin AG

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
 Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401 173
 E-Mail: info@murexin.com

Csehország Murexin spol. s r.o.

CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
 Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
 E-Mail: murexin@murexin.cz

Szlovákia: Murexin spol. s r. o.

SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11
 Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 267
 E-Mail: murexin@murexin.sk

Lengyelország: Murexin Polska sp. z o.o.

PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
 Tel.: +48/12 265 01 10, Fax: +48/12 311 01 41
 E-Mail: biuro@murexin.pl

Szlovénia: Murexin d.o.o.

SLO-2310 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 31b
 Tel.: +386/2/805 09 20, Fax: +386/2/805 09 21
 E-Mail: info@murexin.si

Oroszország: Murexin GmbH.

141980 Dubna, Moscow Region
 ul. Universitetskaya 11, Russian Federation
 Tel.: +7/496/212 85 79, Fax: +7/496/212 85 79
 E-Mail: info@murexin.ru

Svájc: Murexin AG

CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
 Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
 E-Mail: info@murexin.ch

Németország: Murexin AG

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
 Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401 173
 E-Mail: info@murexin.com

Olaszország: Murexin AG

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
 Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401 173
 E-Mail: info@murexin.com

Értékesítési partnereink

Belgium, Bosznia, Bulgária, Görögország, Észtország, Finnország, Izland, Izrael, Horvátország, Luxemburg, Macedónia, Hollandia, Románia, Svédország, Szerbia, Törökország, Ukrajna

www.murexin.com

Szállítási és rendelési feltételek**SZÁLLÍTÁSI KERETSZERZŐDÉSSEL RENDELKEZŐK RÉSZÉRE****MEGRENDELÉS MÓDJA**

A Megrendelő a termék rendelését írásban, jelen árlistában is megtalálható Megrendelőlap kitöltött példányával, illetve az abban felsorolt feltételek megadásával elsősorban E-mailben vagy faxon adhatja le minden nap 14 óráig.

Egyedi megállapodás és/vagy Projekt megállapodás alapján történő rendelés esetén kérjük, hivatkozzon a megállapodás számára.

Megrendelés leadása:

- E-mail: aruhaz@murexin.hu
- Fax: 06/1-262-6696

SZÁLLÍTÁSI ÉS RENDELÉSI FELTÉTELEK

A Szállító a megrendelt termékeket a megrendelésben meghatározott helyen köteles átadni. A fuvarszközre történő felrakodás a Szállító, a lerakodás a Megrendelő kötelezettsége. A darus gépkocsival történő kiszállítás, illetve a Szállító általi lerakodás, külön térítés mellett lehetséges.

Raklap mennyiségek rendelése esetén:

- A raklapos mennyiségek rendelése a Megrendelő által leadott megrendelésből külön szállítási tételnek minősülnek és más szabályok vonatkoznak rá, mint a többi termékre.
- A termékek raklap mennyiségben történő megrendelése gyári szállítással, ütemezetten történik a Szállító visszaigazolása alapján, a Szállító költségén.

Megrendelések nem raklapos termékek esetén:

- Nettó 50.000,- Ft feletti megrendelési értéknél a megrendeléseket Szállító a mindenkori érvényes túraterve alapján teljesíti. A túratervtől eltérő szállítás Megrendelő költségén, külön megállapodás alapján lehetséges. A nettó 50.000,- Ft rendelési értékbe a raklap mennyiségben rendelt termékek értéke nem számít bele.
- A nettó 50.000,- Ft alatti megrendeléseket Szállító kizárólag külön, a Megrendelővel előre megállapodott módon és költségen teljesíti. Ezen megrendeléseket külön megállapodás hiányában a minimum rendelési érték elérésekor a túratervnek megfelelő napon teljesítjük.
- A Murexin Kft. által forgalmazott kereskedelmi termékek (pl. az ESS hőszigetelő rendszerek termékcsoport hőszigetelő lemezek, tartozékok és profilok; szerszámok; marketing anyagok; kvarchomok, stb.) megrendelése esetén mind a szállítási díj, mind a szállítási határidő meghatározása egyedi megállapodás alapján történik.

Megrendelő egyéb, vételáron felüli esetleges költségei:

- Daruzási költség:
5.000,- Ft/óra + ÁFA
- Emelőhátfalas autó:
5.000,- Ft/óra + ÁFA
- Kézzel történő lerakodás költsége:
2.000,- Ft/óra/fő + ÁFA

Az ilyen jellegű kéréseket minden esetben kérjük a megrendelésen feltüntetni.

GÖNGYÖLEG

A termékek ára a göngyöleg árát nem tartalmazza.

- EUR Raklap betéti díja:
2.900,- Ft/raklap + ÁFA
- EUR Raklap használati díj:
0,- Ft/raklap + ÁFA
- Konténer betéti díja:
50.000,- Ft/db + ÁFA
- Konténer használati díj:
3.000,- Ft/db + ÁFA
- Csomagolási díj:
0,- Ft

Szállító csak a 2 hónapon belül visszaszállított, ép, rendeltetésszerű használatra alkalmas raklapot, konténert köteles visszavenni.

VISSZÁRU

A megrendelt és leszállított árukat Gyártó nem vásárolja vissza.

Kivételes esetekben, előre egyeztetve és jegyzőkönyvezve, a továbbértékesítésre alkalmas termékeket 20% kezelési költség felszámolásával visszavételezzük.

A nem készleten tartott termékeket, valamint a Megrendelő kérésére megrendelt egyedi termékeket, egyedi színekben készített termékeket nem áll módunkban visszavételezni (pl. színre kevert vakolatok, festékek, epoxy bevonatok, stb.).

INFORMÁCIÓK

További termékinformációkat, műszaki adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.hu honlapon található.

**KISKERESKEDELMI PARTNEREK RÉSZÉRE
Áruházunkban csak készpénzes vásárlás lehetséges.****ÁRUHÁZ NYITVATARTÁSA**

Hétfőtől péntekig: 7.30 – 16.00 óráig

Pénztár nyitvatartása: az áruház nyitvatartásával megegyező.

A nyomtatási hibákért, esetleges árváltozásokért felelősséget nem vállalunk.

