

TERMÉK- ÚJDONSÁGOK 2017/2

MUREXIN
www.murexin.com

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

DX 9 Speciál Tapadóhíd

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 aljzatkiegyenlítők felhordása előtt csempére, terrazzora, szilárdan tapadó 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 alapozót 1:1 arányban lehet vízzel hígítani. Szín: lila

Anyagszükséglet: kb. 70 - 100 g/m² az alapfelülettől szívóképességétől függően)



NX 85 Aqua Extrém parkettalakk

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

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



RS 90 Kitöltő és javítóanyag

Nagyon finom szemszerkezetű, állékony, gyorsan száradó, speciális cementbázisú javítóanyag. Feszültségszegény és nagyon jól feldolgozható. Nullára kihúzható. Csak beltérben alkalmazható padló- és falfelületek kijavításaihoz, valamint lépcsők és podesztek kiegyenlítéseire, valamint kisebb lyukak és egyenetlenségek kitöltéséhez esztrich és betonfelületeken 1 mm (0) – 40 mm rétegvastagságig. Kb. 15-20 percig (alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől függően) lehet pl. a javításokat, élek eltávolítását és a sarkokat kialakítani. Kb. 90 perc után már burkolható. Gyors egyenletes kikeményedés függetlenül a rétegvastagságtól. Alkalmas padlófűtésnél és görgősszék terhelésnél.

EN 13813 szerint CT-C30-F7. GIS kód: ZP1.

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



Profi Lakkozó vödör szett

Parkettalakkok szűréséhez és az azt követő feldolgozáshoz. Segítség a biztonságos és szemcsementes lakkozáshoz. 16 literes műanyag vödör 400 µm-os üvegszövet tetővel.



Hidegburkolatragasztás-technika

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 a ZDB előírása szerinti A0 és B0 nedvességterhelési osztályoknak, valamint az általános építési környezeti bizonyítvány vizsgálati alapelveinek alapján az A és B igénybevételi osztályoknak. Rétegvastagság 2 rétegben: min. 2 mm, max. 4 mm



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

Thermo Top hőelosztó és elválasztó lap

A feszültségmentesítő hőelosztó- 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 hőelosztásért és a problémás alapterületeknél is. A Thermo-Top hőelosztó- 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.



DMT 40 Trass vízáteresztő habarcs

Készre kevert, fagy- és kivirágzásbiztos, 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 vékonygyas 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



SFS 2 Supraflex ragasztóhabarcs fehér

Fehér színű, egykomponensű, poralakú, magas minőségű, víz- és fagyálló, hidraulikus kötésű, élelmiszerbarát ragasztóhabarcs a flexibilis ragasztáshoz. Alkalmas kül- és beltérben, falra- és padlóra, kerámiaacsempék és burkolólapok, finomkőlapok, nedvességre nem érzékeny természetes kövek, üvegacsempék, mozaikok ragasztásához, valamint nagyobb mechanikai és hőterhelésű felületeknél. Különösen alkalmas magasabb követelményű burkolatok követelményeihez (leépíti a fellépő feszültségeket) és többféle elválasztó rendszerekhez, fal-és padlóútítás rendszerekhez, stb.

Max. rétegvastagság: 15 mm



Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m² 10 mm-es fogazásnál a burkolat típusától függően

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.



Záróelem a lépcsőprofil nemesacélhoz

A lépcsőprofilok lezárásának szép formájú kialakításához.



Műgyantabevonat-technika

MHF 10 Színes gyantahabarcs

Fagy-/olvasztósóálló, oldószermentes, színezett, semleges szagú, kétkomponensű epoxigyanta rendszer. Nagyon emissziószegény „EC 1 Plus R” és igénytől függően színezhető illetve építkezés helyszínén tűziszárított kvarchomokkal tölthető. Kül- és beltérben a színes habarcskeverék készítéséhez kvarchomokkal. Járható- és autós terhelésnek kitett burkolatoknál pl. kocsibejárók, rámpák, csatornafedelek-, valamint utépítéseknek 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.
gyantahabarcs-hoz: kb. 2,5 kg / m² / cm, Keverési arány: (A:B) 1:10, –
Kvarchomok: 0,063-3,5

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



PU 40 Poliuretán vékonybevonat

Színes vagy transzparens, matt, oldószermentes, elasztikus, kétkomponensű poliuretángyanta bázisú vékonybevonat. A színes vagy transzparens vékonybevonat kül- és beltérben, cementkötésű padló- és falfelületekre (könnyű és közepes mechanikai igénybevételekre), vagy meglévő epoxi- illetve poliuretán bevonatokra. Keverési arány: (A:B) 5 : 1

Anyagszükséglet: kb. 0,15 kg / m² / réteg (az alapfelület szívóképességétől függően).



EC 60 Express Coat

Oldószermentes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer az ipari padlók védőrendszere. 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

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); 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



Esztrich- és betontechnika



LI 12 Lítium impregnáló

Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, átlátszó, oldószermentes, nagyon jó alkáli-állóságú, lítium-szilikát bázisú impregnálószer. 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



TE 18 Betonimpregnáló

Felhasználásra kész, matt színű, egykomponensű, transzparens, oldószermentes, oligomer sziloxán bázisú, száraz hatású impregnálószer 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 hidrofób lesz, nem lesz nedves hatású, matt színű lesz és kezeletlennek látszik. 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.



FME 45 Expressz önterülő esztrich

Poralakú, műgyantával javított, feszültségszegény, hidraulikus kötésű, önterülő esztrich extra magas kezdeti szilárdsággal – 24 óra után >45 N/mm². Kül- és beltéri sima alapfelületek készítéséhez különböző burkolatok fektetése előtt 10 - 45 mm rétegvastagságig – fehércementes önterülő esztrich. Az önterülő esztrich konzisztenciája lejtést adó felületeknél lehet állékony, valamint vízszintes felületeknél folyós állagú, mint egy aljzatkiegyenlítő. Alkalmas reakciógyanták alá. EN 13813 szerint CT-C70-F10. Szín: világosszürke



Anyagszükséglet: kb. 2 kg/m²/mm
