

Folyékony bitumenmasszák jellemzése

A szerves oldószeres és vizesbázisú folyékony bitumenmasszák egy átfogó és modern termékcsoportot alkotnak, melyeket elsősorban vízszigetelések kialakításánál alkalmaznak. Ezek az anyagok széleskörű felhasználási lehetőségeket nyújtanak különféle vízszigetelési technológiákkal végzett feladatok megvalósítására teljeskörű termékskála formájában. Nagy előnyük a hideg formájukban történő alkalmazás. Ezzel kitárulnak azok az alkalmazási területek is, ahol nem lehetséges nyílt láng használata, illetve forrólevégős hőlégfúvó berendezés. Az anyagok felhordása egyszerű és gazdaságos más építőanyagokkal történő kombinálásuk esetén is, mint például bitumenes lemezek, bitumenes zsindelek, hőszigetelő rendszerek, acél vagy szilikát aljzatok. Kitűnő tapadással rendelkeznek gyakorlatilag minden építőanyaghoz.



Az Icopal csoport a világ vezető tetőfedő anyag és vízszigetelő lemez gyártója. Szlovákiai gyár részlege Közép-Európa legnagyobb fedéllemezgyára. A magyar piacra közel 30 éve eredményesen szállít bitumenes lemezeket és zsindeleket.

A Csoport éves forgalma meghaladja a 650 millió EUR-t és több mint 3.300 főt foglalkoztat, 27 gyárban és 72 kereskedelmi képviselővel Amerikától, Nyugat-Európán át Japánig.



Vízszigetelés világszínvonalon ...

03/05

Icopal Kft. tel.: +36 23 42 88 41
2040 Budaörs fax: +36 23 42 88 42
Malomkő utca 7. e-mail: icopal@icopal.hu

www.icopal.hu

Icopal
Bitumen Liquids®



SIPLAST PRIMER®

Modifikált bitumenes alapozó

Kellősítés:

- beton és acél aljzatokra minden bitumenes lemeznél,
- beton és acél aljzatokra öntapadó bitumenes lemeznél
- beton alapoknál és acélhidaknál, lánghegesztéses hídszigetelő lemez fektetésénél.

A SIPLAST PRIMER modifikált bitumen előnyösen használható aljzatok alapozására, modifikált bitumenes lemezek lánghegesztéses, vagy ragasztásos fektetésénél különösképpen abban az esetben, ha ez a folyamat alacsony hőmérsékleten történik.

A SIPLAST PRIMER kiemelkedő paraméterei garantálják az alapozás kiváló minőségét egy rétegben történő felhordás esetén is.

Nedvesség elleni szigetelés:

A SIPLAST PRIMER több rétegben felhordva felhasználható aljzatok, falak nedvesség és nyomás nélküli talajvíz elleni vízszigeteléseként, lábazatokon és az épület egyéb részeinél.

Kiszerezés: 10l, 30l

Kiadósság: 0,2 - 0,25 kg/m² beton aljzaton,
0,1 kg/m² acél aljzaton

Felhasználás: Az anyag felhordása tiszta aljzatra kefével vagy teddy hengerrel történik. A SIPLAST PRIMER alkalmazása lehetséges speciális szóró berendezéssel is.

Felhasználható: a gyártástól számított 12 hónapon belül.



SIPLAST PRIMER®
Csúcsmínőség a kellősítők között

ICOPAL PRIMER CLASSIC®

Bitumenes szigetelés kellősítések és nedvesség elleni szigetelések kialakítása

Kellősítés:

- beton aljzathoz
- vakolathoz
- beton alapokhoz
- kellősítőként bitumeneslemez fektetésénél

A kellősítést a vízszigetelés kialakítása előtt kell elkészíteni:

Nedvesség elleni vízszigetelések:

Az ICOPAL PRIMER CLASSIC több rétegben felhordva felhasználható aljzatok, falak nedvesség és nyomás nélküli talajvíz elleni vízszigeteléseként, lábazatokon és az épület egyéb részeinél.

Kiszerezés:

10, 18, 28, 50 kg

Kiadósság:

0,30-0,42 kg/m²

Felhasználás:

Felhordható kefével, vagy festőecsettel száraz aljzatra. Az aljzathoz, tökéletesen tiszta, por és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lennie. A további bevonatrétegek felhordása a kellősített felületre csak az oldószer elpárolgása után végezhető el.

Felhasználható:

A gyártástól számított 12 hónapon belül.



ICOPAL PRIMER CLASSIC®
A klasszikusok királya

ICOPAL WATER PRIMER®

Bitumenes anoinos emulzió

Az ICOPAL WATER PRIMER egy víz bázisú emulzió, amelyet víz, bitumen és adalékok alkotnak, amelyek biztosítják a felhordott anyag tartósságát. Az ICOPAL WATER PRIMER felhasználható polisztirol habból készült anyagok alkalmazása esetén is. Az ICOPAL WATER PRIMER zárt térben is alkalmazható. Szagtalan és környezetbarát, az elpárolgó összetevő csupán víz.

Kellősítés:

- betonaljzathoz
- vakolatokhoz
- beton alapokhoz
- papír felületekhez

A kellősítést a vízszigetelés kialakítása előtt kell elkészíteni.

Kiszerezés: 20 kg

Kiadósság: 0,30-0,45 kg/m²

Felhasználás:

Az aljzatnak teljesen tisztának, portól és apró kövektől mentesnek kell lennie. Az aljzat lehet nedves, de víztócsa nem megengedett. Az emulziót beton aljzaton vékony rétegben kell felhordani kefével vagy festő ecsettel. Az alapozó hígítható a felhasználástól függően, de a keverési arány legfeljebb 1:3 lehet. 20 °C hőmérsékletnél a száradási idő 6 óra. Az emulzió 10 °C hőmérséklet alatt nem használható.

Felhasználható:

A gyártástól számított min. 6 hónapig 5 - 35 °C tárolási hőmérséklet mellett.



ICOPAL WATER PRIMER®
A környezetbarát