

Termékadatlap

Siplast Primer® Speed SBS

SBS modifikált bitumenes oldószeres kellősítő

bitumenes lemez leolvasztásával készülő szigetelések aljzatának bevonásához

Gyártó és gyártás helye

ICOPAL S.A.,
Zdunska Wola, ul. Laska 169/197, Lengyelország
SIPLAST S.A.S
12 rue de la Renaissance, F-92184 Antony Cedex, Franciaország

Forgalmazó

Bramac Kft,
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

A Siplast Primer® Speed SBS kiváló tapadó tulajdonságokkal rendelkező, hidegen felhordható, gyorsan száradó oldószeres kellősítő SBS modifikált bitumennel, lángolvasztásos ragasztással készülő bitumenes lemezekkel készülő szigetelések aljzatának kellősítéséhez. Az ásványi anyagú felületekbe mélyen beszívódik. Könnyen felhordható, gyorsan szárad. Száradás után a felület nem ragacos, járható és könnyen tisztítható. Kiemelkedő tulajdonságait fagyponot alatti hőmérsékleten is megőrzi.



Felhasználási terület

Siplast Primer® Speed SBS bitumenes kellősítő alkalmazható kültérben, kenhető bitumenes szigetelések és lángolvasztással elhelyezésre kerülő, vagy öntapadó alsó felületű bitumenes lemezzel készülő szigetelések aljzatának kellősítéséhez. Alkalmazható bitumenes lemezzel készülő alépitményi- és tetőszigetelések beton és vakolt aljzatainak mélyalapozásához, hídszigetelések kellősítéséhez, bitumenes lemezzel készült lapostetők felújításánál az előregedett bitumenes lemez felületének bevonásához, acél és horganyzott felületű aljzatok, továbbá hídszigetelések és műtárgyak szigetelésének kellősítéséhez a bitumenes lemez leolvasztása előtt, a megfelelő tapadóképesség elérése érdekében. Alkalmazható továbbá különböző fémfelületek és fafelületek (például fakerítések, kerti faépitmények, OSB lapok, stb.) talaj által takart részeinek védőbevonataként.

Kiemelt tulajdonságok

- téli időszakban -5 °C fokos hőmérsékletig alkalmazható (száraz aljzat és csapadékmentes időjárás esetén)
- száradás után nem ragad, így járható, könnyen tisztítható felületet biztosít a bitumenes lemez leolvasztásáig,
- még -25 °C fokos hőmérséklet esetén is megőrzi kiemelkedő tulajdonságait

Beépítés

Siplast Primer® Speed SBS bitumenes kellősítőt alapos felkeverést követően száraz, tiszta, pormentes, mozgó részekről mentes, szilárd aljzatra kell kefével, hengerrel, vagy szórással kell felhordani, teljes fedéssel, az aljzat anyaga, tulajdonságai (pl. porozitás) és az alkalmazás módja alapján meghatározott mennyiségben és rétegszámban. Szálas és műanyag hőszigetelő anyagok felületén nem alkalmazható. Nedves aljzaton nem alkalmazható. Betonajzat nedvességtartalma nem haladhatja meg a 9 m%-ot. A kellősített felület száraznak tekinthető, ha megérintés után ujjunk tiszta marad és a felhordott réteg enyhe nyomásra nem deformálódik. Az oldószer elpárolgásának ideje kb. 48 óra. A száradási idő kb. 2-4 óra, ami függ a léghőmérséklettől és a légmozgástól is. Hideg idő esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül szobahőmérsékleten kell tárolni. Beépítéskor a levegő és a tisztított, száraz aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint -5°C. Műanyaghab hőszigeteléssel csak az oldószer elpárolgása után érintkezhet. Anyagszükséglet: beton aljzaton 0,20 – 0,25 l/m², acél aljzaton 0,10 l/m² rétegenként. (Az anyag hígítása szigorúan tilos!) A felhordáshoz használt eszközök lakkbenzines hígítóval tisztíthatók. Az alkalmazás során a munkabiztonsági, egészségvédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi előírásokat, továbbá az egyéb biztonsági szabályokat és építőipari előírásokat be kell tartani. A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatókban előírtak szerint kell történnjen. További információk, Alkalmazási Útmutatók és Biztonsági Adatlap a www.villas.hu honlapon található. A biztonsági adatlapon leírtak betartása kötelező!

Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. Az edények csak állítva tárolhatók és szállíthatók. Szállításkor a raklapokat, illetve az edényeket megdőlés és elmozdulás ellen rögzíteni kell. Szállítási veszélyességi osztály: ADR / RID / ADN / IMDG / IATA 2.1 A szállításra vonatkozó előírásokat a biztonsági adatlap tartalmazza.

Érvényesség

A Termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új Termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján a gyártó és a forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a Termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

Tulajdonságok

Termék adatok	
Terméknév:	Siplast Primer® Speed SBS
Termék cikkszám:	R2420 (10 literes kiszerezés) R2421 (30 literes kiszerezés)
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumenes oldószeres kellősítő
Szállítási egység:	10 l/kanna 70 db/egyutas raklap 700 liter/egyutas raklap 30 l/kanna 28 db/egyutas raklap 840 liter/egyutas raklap
Technikai adatok	
Anyagigény	beton aljzaton 0,20 – 0,25 l/m ² , acél aljzaton 0,10 l/m ² rétegenként
Száradási idő	kb. 2-4 óra (a hőmérsékleti körülményektől függően)
Oldószer elpárolgása	kb. 48 óra (a hőmérsékleti körülményektől függően)
Folyadék sűrűsége (23 °C fokon)	0,92-0,96 g/cm ³
Folyadék nem illóanyag tartalma	45,5-47,5%
Folyadék lobbanáspont zárt térben nyílt téren	28±0,3 °C fok 39±0,3 °C fok
Tapadószilárdság (száradás után) beton felületen vakolaton horganylemezen acélon	≥ 1,50 N/mm ² ≥ 1,25 N/mm ² ≥ 1,25 N/mm ² ≥ 1,25 N/mm ²
Eltarthatóság	24 hónap (+10 °C és +20 °C fok között szabályosan tárolva)

Hulladékkezelés

A bitumenes kellősítőt és a kiürült edényeket tűzbe dobni szigorúan tilos. A megmaradt edények és anyag vonatkozásában minden esetben a hulladék kezelésre és a környezetvédelemre vonatkozó előírások szerint kell eljárni. A hulladék kezelésre és környezetvédelemre vonatkozó előírásokat a Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Munkabiztonság

Az anyag kezelésére és feldolgozásra vonatkozó előírásokat, és baleset vagy veszélyhelyzet esetén szükséges intézkedéseket a Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Fontos tudnivalók

A felhasználó felelős az adott épületnél a termék megfelelőségének megítéléséért és azért, hogy a Termékadatlap az érvényes változatban rendelkezésére álljon. Az építési termékekről szóló rendelet alapján készült Teljesítménynyilatkozat a www.villas.hu weboldalon érhető el.