

Termékadatlap

ICOPAL PRIMER CLASSIC

oldószeres bitumenes kellősítő, alapozó

Gyártó és gyártás helye

ICOPAL SA,

98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

Forgalmazó

Bramac Kft,

8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Oldószeres bitumenes alapozó, kellősítő lángolvasztással leragasztásra kerülő bitumenes lemezek aljzatának előkészítéséhez.

Jó tapadó képességgel rendelkezik, porózus felületekbe könnyen felszívódik.

Felhasználási terület

Az ICOPAL PRIMER CLASSIC kellősítő alapozó réteggként alkalmazható bitumenes lemezzel készülő alépítményi szigetelések és tetőszigetelések felületelőkészítéséhez. Sima és porózus felületű ásványi anyagú aljzatokon és fém felületeken egyaránt alkalmazható.

Faanyagok impregnálására, például faoszlopok, kerítésoszlopok talajszint alatti részének telítésére is alkalmazható.

Kifejezetten ajánlott:

- beton, esztrich, téglá és egyéb porózus anyagokból készült aljzatok, valamint vakolt felületek esetén,
- fémlemezről készült tetőszerkezetek, eresz- és vápacsatornák kellősítésére, és bitumenes felületekre,
- régi, elöregedett, bitumenes lemezből és ásványi anyagból készült vízszigetelő anyagok felületén.

Beépítés

Az alapozandó felületeknek száraznak, szilárdnak és tisztának kell lenniük. A bevonandó felület sima, portól és mozgó részekről mentes legyen. A hézagokat és egyenetlenségeket cementhabarccsal kell kitölteni. Nem megkötött, nem kellő szilárdságú cementbázisú aljzatok kellősítése nem megengedett.

A kellősítővel bevonandó fémfelületeknek fémtisztának kell lennie. Alapozás előtt a felületet le kell mosni és zsírtalanítani kell. Régi fémfelületekről a korábban felhordott festékrétegeket, rozsdát el kell távolítani.

Használat előtt óvatosan keverje össze a csomag tartalmát. A kellősítőt kefével, ecsettel vagy hengerrel kell felhordani a felület porozitásától függően egy, vagy két rétegben. Kenhető szigetelések alkalmazása esetén minden esetben két réteg felhordása szükséges. Az ICOPAL PRIMER CLASSIC csak 0 °C feletti hőmérséklet esetén hordható fel, ennél nem lehet alacsonyabb sem az aljzat, sem a felhordandó anyag hőmérséklete. Egy réteg száradási ideje kb. 12 óra, ami a levegő páratartalmától és a környezet hőmérsékletétől függően ettől eltérő is lehet. A kellősítőt tilos hígítani és melegíteni!

Tárolás és szállítás

Az eredeti csomagolást álló helyzetben, szellőztetett helyiségben, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve kell tárolni. Szállítás során az ADR előírásai betartandók.

Garancia

A Bramac Kft. a jogszabályokban előírt kötelező jótállást és szavatosságot vállalja a termékre, az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott feltételek és az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

Érvényesség

A termékadatlap a lابلécben 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 az Icopal Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

További információ

A termékkel és felhasználásával kapcsolatos további információ megtalálható a www.villas.hu weboldalon.

Anyagszükséglet

- 0,3 - 0,4 kg / m² / réteg – a felhordás módjától, a felület anyagától és az alkalmazás hőmérsékletétől függően

Gyakorlati információk:

- Kiszereles: 9 kg fémvödör
- Eltarthatóság: a gyártás időpontjától számítva 24 hónap
- Csak szabadban, illetve jól szellőző helyen használja alkalmazható.
- A szerszámok oldószeres tisztítószerrel tisztíthatók.