

Výrobek

PRIMER 0130

kód 63620000

Vlastnosti

- Aplikace na beton, kov, dřevo, asfalt, keramické materiály, PVC.
- Protážení 35 %.
- Různé varianty pro rozmanité aplikace.
- Nízký obsah těkavých organických látek.
- Teplota aplikace min. +5 °C.
- Teplota použití -30 °C až +90 °C.

Oblast použití

- Zvýšení přilnavosti polyuretanových elastomerů k betonu, kovu, dřevu, asfaltovým pásům, keramickým podkladům, PVC a EPDM (viz technická podpora).
- Speciální receptura pro vysokou přilnavost různých druhů polyuretanových membrán s různými dobami tvrdnutí.

Aplikace

PŘÍPRAVA PODKLADU

Příprava podkladu je zásadní. Ošetřovaný povrch musí být pevný, zbavený jakýchkoliv nečistot, suchý, homogenní a musí vykazovat minimální odtrhovou pevnost 1,5 MPa. V každém případě je nutné provést přípravu povrchu v závislosti na typu podkladu např. pískováním, frézováním, tryskáním nebo broušením.

Volná a stojatá voda pocházející z podkladu, předchozích čisticích prací nebo z povětrnostních jevů (deště) musí být odstraněna nebo vysušena pomocí vhodných prostředků.

PŘÍPRAVA VÝROBKU

Jednosložkový produkt připravený k okamžitému použití.

APLIKACE

Aplikace je prováděna běžným malířským zařízením, jako štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro zamezení nahromadění produktu aplikujte PRIMER 0130 v množství 150-200 g/m². Po aplikaci vyčkejte 2 až 48 hodin v závislosti na teplotě.

Čištění

Nářadí po použití očistěte rozpouštědlem DILUENTE 6.

Bezpečnost

Při aplikaci výrobku doporučujeme používat ochranné brýle, gumové rukavice a veškeré ochranné pomůcky vyžadované platnými předpisy pro používání chemických látek.

Veškeré další informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Technické údaje

| | |
|--|---|
| Barva | transparentní / světle hnědá |
| Viskozita při 20 °C ČSN EN ISO 2555 | 400 ± 100 mPa·s |
| Podíl netěkavých látek ČSN EN ISO 3251 | 100 % |
| Zpracovatelnost při 22 °C ČSN EN ISO 9514 | 90 ± 10 minut |
| Teoretická spotřeba | 150-200 g/m ² |
| Tuhnutí při 22 °C, relativní vlhkost vzduchu 50 % | na betonu 1 až 48 hodin na oceli 8 až 48 hodin na PVC, asfaltových páslech 2 až 48 hodin kompletní vytvrdnutí 2 dny |
| Skladování | Výrobek uchovávaný na suchém a chráněném místě, v uzavřeném originálním balení při teplotách +5 °C až +35 °C je skladovatelný po dobu 12 měsíců. |

Údaje a pokyny uvedené v tomto technickém listu jsou založené na nejlepších praktických zkušenostech a laboratorních testech, jedná se však vždy pouze o orientační hodnoty. Posuďte všechny podmínky použití a vliv faktorů nesouvisejících s MPM (druh podkladu, klimatické podmínky, druh aplikace atd.). Osoba používající výrobek musí před zahájením prací určit, zda je výrobek za daných podmínek vhodný k použití, či nikoliv. Naše záruční povinnost je omezena na kvalitu a stálost hotového výrobku vzhledem k výše uvedeným údajům. Zákazník musí rovněž ověřit, zda uvedené hodnoty platí pro jeho šarži výrobku a zda nebyly pozměněny a/nebo nahrazeny novějším vydáním. Uvedené údaje mohou být kdykoliv pozměněny, bez předchozího oznámení ze strany MPM.