

Použití

PROISOL je jednosložková flexibilní polymerová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu pro vnitřní použití. Používá se pro vytvoření plošné těsnicí stěrky pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Není vhodná na pojížděné plochy, pro izolaci ploch trvale vystavených vlhkosti a na podklady, které mohou uvolňovat oleje nebo plastifikátory. Není vhodná do exteriéru a jako finální úprava povrchu. V exteriérech doporučujeme použít hydroizolační hmoty STACHEMA CZ (WPM2 nebo WPM DUO).

Doporučení

V rozích, u výpustí a při překrytí dilatačních spár je nutno použít speciálních těsnících pásů nebo rohože z polypropylenu.

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Složení

Směs pigmentů a plniv v disperzi na bázi styrenu a 1,3-butadienu s přidavkem aditiv.

Odstín

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

Parametry

hustota	1400 kg/m ³
obsah netěkavých složek	75 %
vzhled	viskózní kapalina
přidržitost k podkladu	1,9 MPa
poměrné prodloužení	25 %
vodotěsnost	0 l/m ² za 30 min.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, čistý, zbavený prachu, mastnot a nečistot. Z povrchu je nutno odstranit veškeré volné a nesoudržné části, povrch důkladně zbavit plísni a mechů a napadená místa ošetřit některým z protiplísňových prostředků. Případné větší nerovnosti vyrovnat vhodnou stěrkou.

Aplikace

Savé podklady napenetrovat penetratelem PENEKO (PENEKO NANO) nebo naředěným PROISOLEM. Případné spáry se po zaschnutí penetračního nátěru vyplní pomocí stěrky nebo zednické lžice. Maximální velikost trhlin a spár je 3 mm. Po zaschnutí se provede nános v celkové ploše v tloušťce max. 1 mm. **Jednorázově se nesmí nanášet silnější vrstva!** Dbejte vždy na dokonalé proschnutí předchozí vrstvy. V této spodní vrstvě se na namáhaných místech provádí armování vložení shora uvedených tkanin a zahrazení do čerstvě naneseného materiálu. Druhá vrstva se nanáší po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy (1 mm tloušťky schne cca 24 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %). Dodržujte předepsanou spotřebu. Po dokonalém vyschnutí je možné pokládat dlažbu nebo obklad.

Způsob nanášení

Válečkem, štětcem, stěrkou.

Spotřeba

Přibližně 1,5 kg/m² při dvou nátěrech v závislosti na nasákavosti podkladu.

Ředění

Dodáváno v aplikační konzistenci, neředit!

Údržba

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

Skladování

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Likvidace

Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování odpadů. Kód odpadu 08 01 12/15 01 02.

Upozornění

Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

Balení

6 a 14 kg

Datum revize: 24. 10 2017