

AKRYLIT® FLEX

vysoce pružná hydroizolační stěrková hmota

Charakteristika

AKRYLIT® FLEX je vysoce pružná hydroizolační stěrková hmota na bázi akrylátové disperze s plnivem a stabilizátorem proti působení ultrafialového záření. Po vytvrzení vytváří souvislý trvale pružný film odolávající vodě, změnám teploty, UV záření i agresivnímu prostředí.

Použití

Hydroizolační stěrková hmota AKRYLIT® FLEX je určena pro dokončovací úpravy střech a renovaci střešního pláště plochých střech. AKRYLIT® FLEX má výbornou přídržnost k asfaltovým pásům, betonu a pozinkovanému plechu. Při aplikaci na betonové střechy je nutné zajistit funkční dilatace podkladu a dilatační spáry přemostit dostatečně navolněným asfaltovým pásem.

Životnost hydroizolace je 6 až 10 let, vrstvu je možné opakovaně regenerovat a v případě mechanického poškození bez problémů opravit. Při aplikaci materiálu **AKRYLIT® FLEX na střechy větší než 80 m² platí záruka pouze pro odborně zaškolené firmy**, kterým bylo výrobcem vydáno osvědčení o odborné způsobilosti k aplikaci. Zaškolené firmy jsou povinny poskytovat pětiletou záruku na provedený nátěr.

Zpracování

AKRYLIT® FLEX se nanáší na suchý a očištěný povrch střechy kartáčem nebo stříkáním.

Aplikace je možná při teplotách podkladu i prostředí v rozmezí +10 až +30°C. Po vytvrzení - minimálně 24 hodin - se provede druhý nátěr. Pro kontrolu kvality provedení je možné na objednávku dodat barevně odlišnou první vrstvu. Nátěr je třeba nejméně 6 hodin po aplikaci chránit před deštěm. Před aplikací je nutno podklad penetrovat akrylátovým nátěrem BEFIX PONT. Pracovní nářadí je nutné ihned po ukončení práce omýt vodou!

Balení PE obaly 12 kg a 35 kg

Spotřeba

2,5 až 2,8 kg/m² na 2 vrstvy

Technické hodnoty

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Barva: | červenohnědá |
| Sušina: | min. 65% |
| Konzistence: | min. 15s F8 23° C |
| Měrná hmotnost: | 1,5 g/cm ³ |
| Přídržnost k podkladu: | 8 N/mm |
| Průtažnost: | při - 20°C 70% při +20°C 200% |
| Pevnost v tahu: | min. 2,5 MPa |
| Pracovní teplota: | +10 až +30°C |
| Odolnost k teplotám po vytvrzení: | -40 až +120°C |

Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím. **NESMÍ ZMRZNOUIT!**

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

Záruka na materiál v originálním balení při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

Směs ani její složky nejsou k datu vydání bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH

PŘI POŽITÍ: necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko +420 224 919 293 nebo lékaře. Při zasažení očí několik minut opatrně vyplachujte vodou, vyjměte kontaktní čočky, pokud lze vyjmout snadno a pokračujte ve vyplachování.

Směs může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, viz bod 11.1.d) bezpečnostního listu.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.