

# AKRYLIT<sup>®</sup> FLEX

## vysoce pružná hydroizolační stěrková hmota

### Charakteristika

AKRYLIT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> FLEX je určena pro dokončovací úpravy střech a renovaci střešního pláště plochých střech. AKRYLIT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> FLEX na střechy větší než 80 m<sup>2</sup> 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<sup>®</sup> 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/m<sup>2</sup> na 2 vrstvy

### Technické hodnoty

Barva:	červenohnědá
Sušina:	min. 65%
Konzistence:	min. 15s F8 23°C
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Přídržnost k podkladu:	8 N/mm
Přtažnost:	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 ZMRZnout!**

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.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

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