

SLOŽENÍ:

Směs na bázi akrylátových disperzí. Obsahuje pigmenty, plniva, koalescenty a další přísady upravující vlastnosti barvy.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ:

Barva je určena pro ochranu stříkaných polyuretanových pěn před UV zářením a atmosférickými vlivy u střešních a obkladových konstrukcí, ochranné a renovační nátěry střech s povrchem na bázi asfaltových pásů. Nanesená hmota po zaschnutí vytvoří elastickou fólii s dokonalou přilnavostí k podkladu, má velmi dobrou přídržnost k polyuretanovým pěnám a k asfaltovým i silikátovým podkladům.

Vlastnosti:

- velmi dobrá odolnost proti povětrnosti, působení vody, UV záření a střídání teplot
- vysoká odolnost také vůči alkalické hydrolyze
- zachovává si své elastické vlastnosti i při teplotách pod bodem mrazu
- schopnost přenášet pnutí vzniklé lineárními změnami a překrýt případné trhlinky v podkladu
- velmi vhodná i pro renovaci starých střešních nátěrů

OBLAST POUŽITÍ:

Exteriér i interiéru pro nátěry PUR pěn a různých asfaltových a silikátových podkladů.

ODSTÍNY:

Vyrábí se v bílém, šedém, červenohnědém a šedozeleném odstínu, případně v dalších odstínech dle dohody.

**PARAMETRY
NÁTĚROVÉ HMOTY:**

Viskozita	80–100 KU (dle použití)
Obsah netěkavých látek	60–68 % hmot.
Obsah netěkavých látek	45–55 % objem.
Hodnota pH	8–10 (při 20 °C)
Hustota	1,25–1,50 g/cm ³

VOC, TOC:

VOC	0,02 kg/kg barvy
TOC	0,01 kg/kg barvy
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC	140 g/l
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití	30 g/l
Kategorie VŘNH	A/i-jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí

**VLASTNOSTI
ZASCHLÉHO NÁTĚRU:**

Krycí schopnost	stupeň 0
Lesk / úhel 60°	< 5
Tvrdost kyvadlovým přístrojem (2h/80°C)	min. 5 %
Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0

ZASYCHÁNÍ:

Teplota podkladu	23 °C
Zasychání st.1 (proti prachu)	20 min
Zasychání st.2 (na dotek)	25 min
Zasychání st.4 (proschlý)	2 h 45 min
Tloušťka suché vrstvy DFT	50 µm

PRIMALIT UV FILTR

Vodou ředitelná hydroizolační nátěrová hmota

- TEORETICKÁ SPOTŘEBA:** Udržovací nátěry 0,3 - 0,5 kg/m², nátěry polyuretanových pěn 0,7 - 1 kg/m², u podkladů z asfaltových lepenek s výztuží 1,5 - 2 kg/m².
- ŘEDĚNÍ:** Barva je v dodávané konzistenci připravená k přímému použití. V případě potřeby je možné ředit vodou do max. 10 %.
- PŘÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí být suchý a zbavený mechanických i mastných nečistot. Podklady z asfaltových pásů a jiné savé podklady se napustí přípravkem PRIMER F 100.
- PODMÍNKY APLIKACE:** Nátěrovou hmotu je před aplikací nutné dobře rozmíchat pomocí mechanické míchačky tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina.
Pro realizaci nátěru/nástřiku venku je nutná vhodná předpověď počasí. Při dešti, mlze, tvorbě kondenzační vody, působení agresivních plynů a při větru se silným obsahem prachu se musí nátěrové práce pozastavit a mohou být obnoveny teprve po úplném proschnutí povrchové upravovaného materiálu. Teplota vzduchu i podkladu během nanášení nesmí klesnout pod +10°C, relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 70%, přičemž teplota a relativní vlhkost vzduchu musí být měřeny v blízkosti natíraného podkladu. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdání nátěrového filmu.
- PRACOVNÍ POSTUP:** Směs se nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách v odstupu min. 12 hodin. Pro náročné aplikace při opravách střešních konstrukcí z asfaltových pásů se doporučuje použít výztuže z mřížkové tkaniny a zvýšit počet nátěrů.
- ZPŮSOB APLIKACE:** Barva se nanáší na podklad pomocí válečků, asfaltéřských kartáčů, štětek nebo stříkáním.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** Při manipulaci s výrobkem dbejte pokynů uvedených v bezpečnostním listu. Dodržujte zásady osobní hygieny. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody, vyhledejte lékařské ošetření. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařské ošetření.
- BALENÍ:** 1,5 kg, 4,5 kg, 7 kg, 15 kg, 25 kg, 45 kg, 250 kg a další dle dohody.
- SKLADOVATELNOST:** Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorech, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.
Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout!
- LIKVIDACE OBALŮ A ODPADŮ:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz. bezpečnostní list výrobku.