

Název výrobku:

PRIMALIT UV FILTR

Strana: 1/2

Datum: 13.4.2016

Charakteristika :	Vodou ředitelná hydroizolační nátěrová hmota
Popis :	Ochranná hydroizolační nátěrová hmota pro střešní konstrukce a polyuretanové pěny
Složení (obecné) :	směs na bázi akrylátových disperzí
Použití :	<p>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 do plochy nepřesahující 1500 m². 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.</p> <p>Nátěry se vyznačují vysokou odolností proti působení vody, UV záření, střídání teplot a odolností vůči alkalické hydrolyze. Zachovávají si elastické vlastnosti i při minusových teplotách a mají schopnost přenášet pnutí vzniklé lineárními změnami a překrýt případné trhlinky v podkladu.</p> <p>Vhodná zejména pro renovaci starých střešních nátěrů.</p>
Odstíny :	Vyrábí se v bílém, šedém, červenohnědém a šedo zeleném odstínu, případně v dalších odstínech dle dohody.
Vlastnosti :	Nátěrová hmota:
Hustota (g/cm³) :	1,25 - 1,5
Objemová sušina ONL (%) :	45 - 55
Hmotnostní sušina (%) :	60 - 68
Viskozita KU :	80 - 100
Výtoková doba z pohárku F6 (s) :	neměřitelné
Hodnota pH (při 20°C) :	8 - 10
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,02
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,01
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	140
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	30
Kategorie VRNH:	A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí
Vzhled/barva :	tixotropní kapalina
Číslo lesku (při 60°) :	2 - 5
Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :	5%
Mísitelnost :	Mísitelná s vodou
Přilnavost mřížkovým řezem :	Stupeň 0 (hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškozené)
Zasychání st.1 (proti prachu) :	20 min
Zasychání st.2 (na dotek) :	25 min
Zasychání st.4 (proschlý) :	2h 45min
Příprava podkladu :	Podklad musí být suchý a zbavený mechanických i mastných nečistot. Podklady z asfaltových pásů a jiné savé podklady se napustí přípravkem PRIMER B.
Podmínky aplikace :	Během aplikace a zasychání nátěrů nesmí teplota vzduchu a podkladu poklesnout pod +10°C. Po dobu zasychání nesmí na nátěr působit déšť nebo stékající voda.
Ředění :	Hmota je v dodávané konzistenci připravena k přímému použití bez ředění.
Doporučený způsob aplikace :	Pomocí válečků, asfaltérských kartáčů, štětek nebo stříkáním
Údaje pro nanášení:	Směs se nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách v odstupu 24 hodin. Pro náročné aplikace při opravách střešních konstrukcí z asfaltových pásů se doporučuje použít výztuže z mřížkové tkaniny a zvýšit počet nátěrů.
Vydatnost a doporučené tloušťky :	Udržovací nátěry 0,3 - 0,5 kg/m ² , nátěry polyuretanových pěn 0,7 - 1kg/m ² , u podkladů z asfaltových lepenek s výztuží 1,5 - 2 kg/m ² .
Balení :	Plastové obaly o obsahu 1,5 – 45 kg nebo pozinkované sudy o hmotnosti 200 – 250 kg.



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

PRIMALIT UV FILTR

Strana: 2/2

Datum: 13.4.2016

Skladování :	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, 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 :	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.
Bezpečnost a hygiena :	Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.
Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry :	Viz Prohlášení o shodě