

Název výrobku:

PRIMALIT UVF AL

 Strana: 1/1
 Datum: 3.3.2015

Charakteristika:	Reflexní nátěrová hmota pro střešní konstrukce a polyuretanové pěny.		
Popis:	Jednosložková vodou ředitelná nátěrová hmota obsahující jako pojivo čisté akrylátovou disperzi, hliníkové pigmenty a aditiva upravující vhodně její vlastnosti. Nanesená hmota po zaschnutí vytvoří elastickou fólii s dokonalou přilnavostí k podkladu. Tato reflexní varianta s obsahem hliníkových pigmentů je určena pro provádění vrchních uzavíracích nátěrů na předchozí nátěrovou hmotu PRIMALIT UVF. 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 trhlinky v podkladu.		
Složení (obecné):	směs na bázi akrylátových disperzí		
Použití:	Používá se 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 m ² . Vhodná zejména pro renovaci starých střešních nátěrů.		
Odstíny:	Vyrábí se v RAL 9006.		
Vlastnosti:	Hodnoty:		
Hustota (g/cm³):	1,0 – 1,2		
Objemová sušina ONL (%):	30 – 40		
Hmotnostní sušina (%):	35 – 40		
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,01		
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,006		
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	140		
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	12		
Kategorie VŘNH:	A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí		
Hodnota pH (při 20°C):	8 – 10		
Vzhled/barva:	Kapalina		
Přilnavost (mřížkou):	Stupeň 0(hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškoz.)		
Viskozita/výtoková doba:	KU=80-100		
Mísitelnost:	Mísitelná s vodou		
Příprava podkladu:	Barva se nanáší jako vrchní uzavírací nátěr na suchou a čistou nátěrovou hmotu PRIMALIT UVF.		
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.		
Tužení:	-		
Doporučený způsob aplikace:	Pomocí válečků, asfaltérských kartáčů, štětek nebo stříkáním		
Údaje pro nanášení:	Směs se nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách v odstupe 24 hodin.		
Výdatnost 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.		
Skladování:	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:	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		