



# TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

**PRIMALIT UV FILTR AL**

Strana: 1/2

Datum: 13.4.2016

<b>Charakteristika :</b>	Reflexní nátěrová hmota pro střešní konstrukce a polyuretanové pěny.
<b>Popis :</b>	Jednosložková vodou ředitelná nátěrová hmota obsahující jako pojivo čistě 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 UV FILTR. 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.
<b>Složení (obecné) :</b>	Směs na bázi akrylátových disperzí
<b>Použití :</b>	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 <sup>2</sup> . Vhodná zejména pro renovaci starých střešních nátěrů.
<b>Odstíny :</b>	Vyrábí se v odstínu RAL 9006.
<b>Vlastnosti :</b>	<b>Nátěrová hmota:</b>
<b>Hustota (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	1,0 – 1,2
<b>Objemová sušina ONL (%) :</b>	30 – 40
<b>Hmotnostní sušina (%) :</b>	35 – 40
<b>Viskozita KU :</b>	80-100
<b>Výtoková doba z pohárku F6 (s) :</b>	neměřitelné
<b>Hodnota pH (při 20°C) :</b>	8 – 10
<b>VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):</b>	0,01
<b>TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):</b>	0,006
<b>Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):</b>	140
<b>Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):</b>	12
<b>Kategorie VRNH:</b>	A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí
<b>Vzhled/barva :</b>	tixotropní kapalina
<b>Mísitelnost :</b>	mísitelná s vodou
<b>Přilnavost mřížkovým řezem :</b>	Stupeň 0 (hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškozené)
<b>Příprava podkladu :</b>	Barva se nanáší jako vrchní uzavírací nátěr na suchou a čistou nátěrovou hmotu PRIMALIT UV FILTR.
<b>Podmínky aplikace :</b>	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.
<b>Ředění :</b>	Hmota je v dodávané konzistenci připravena k přímému použití bez ředění.
<b>Doporučený způsob aplikace :</b>	Pomocí válečků, asfaltérských kartáčů, štětek nebo stříkáním
<b>Údaje pro nanášení:</b>	Směs se nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách v odstupu 24 hodin.
<b>Vydatnost a doporučené tloušťky :</b>	0,15 – 0,20 kg / m <sup>2</sup>
<b>Balení :</b>	Plastové obaly o obsahu 1,5 - 45 kg nebo pozinkované sudy o obsahu 200 - 250 kg.
<b>Skladování :</b>	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.
<b>Likvidace obalů a odpadů :</b>	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.
<b>Bezpečnost a hygiena :</b>	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.



# TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

**PRIMALIT UV FILTR AL**

Strana: 2/2

Datum: 13.4.2016

**Legislativa,  
certifikáty, atesty,  
další testované  
parametry :**

Viz Prohlášení o shodě