

Email vodou riediteľný na radiátory EVOR V 2077

JK: 246 265 77
PN 112 320 92

Popis:

Vodný roztok akrylátalkydovej živice vo vodnej emulznej forme, pigmentovaný, s prísadou emulgátora a špeciálnych aditív.

Použitie:

Používa sa na povrchovú úpravu radiátorov ako vrchný lesklý náter.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo:

Voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,065 kg/kg

TOC

0,050 kg/kg

Objemová sušina

41,6 ±1% obj.

Kategória:

VR A.d

Hraničná hodnota VOC:

130 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/

Technické údaje o výrobku :	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,20 - 1,30 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 48 % hm.
viskozita (Borookfield)	najmenej 1 500 mPa.s
teoretická výdatnosť	8-10 m ² /l
Zasychanie	
st. 1 najviac 2 h	
st. 4 najviac 12 h	
Vlastnosti hotového náteru:	
prilnavosť	st. 0 -1
krycia schopnosť	st. 1 - 2
odolnosť vhlbením	najmenej 6 mm
lesk (uhol 60°)	najmenej 75 %
ohyb cez trň 3 mm	vyhovuje

Odporúčaná stav podkladu:

bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt, upravený vhodným základným antikoróznym náterom

minimálna teplota pri aplikácii +12°C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

maximálna teplota podkladu (radiátora) počas aplikácie a schnutia farby 30°C

Pokyny k aplikácii :

štetec (s krátkym vlasom)

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 – 5 %
odporúčaná výtokový čas	50 – 60 s

striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 – 0,4 MPa
odporúčaná výtokový čas	45 s

Príklad postupu:

Náter na kov :

1 krát Syntetika základná farba, resp. Syntetika Extra základná farba, S 2003, S 2035, V 2053,

interval pre ďalší náter 24 h

tmelenie, brúsenie podľa potreby a požiadaviek

1 – 2 krát **V 2077**, 30 µm v jednej vrstve, interval pre ďalší náter 12 h

Životnosť náteru uvedeného v príklade je, pri dodržaní predpísanej predpovrchovej úpravy a podmienok pri nanášaní, v závislosti od počtu nanesených vrstiev a celkovej hrúbky náterového systému 10 rokov.

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom s krátkym vlasom . Pred aplikáciou sa musí farba dokonale premiešať odo dna obalu.

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou po cca 12 h. Riediť na vhodnú konzistenciu podľa spôsobu nanášania vodou. Náradie sa čistí vodou ihneď po aplikácii.

Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných , dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti:

Nehorľavá kvapalina

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.