

Kopolymérne hĺbkovo spevňujúce napúšťadlo silikátových podkladov FANO S 1862

JK 246 136 19
PN 112 215 95

Popis

Roztok akrylátového kopolyméru v organických rozpúšťadlách

Použitie

Používa sa na penetráciu savých podkladov (betónu, vápenných, vápennocementových, vápennopieskových omietok, pórobetónu), na zvýšenie pevnosti povrchu a k zníženiu nasiakavosti.

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

Farebný odtieň

Bezfarebný

Riedidlo

Bez riedenia

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,830 kg/kg

TOC

0,812 kg/kg

Objemová sušina

12,1 % obj.

Kategória

OR A.h

Hraničná hodnota VOC

750 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 750 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	0,85 - 0,95 g/cm ³
výtokový čas	najviac 30 s
obsah neprchavých látok	najmenej 12 % hm.
teoretická výdatnosť	3 - 4 m ² /kg v závislosti od savosti podkladu

Odporúčaný stav podkladu	
- suchý vyzretý podklad - betón 6 mesiacov, omietka 4 mesiace, pórobetón 12 mesiacov	
- bez neprilnavých nečistôt	
- minimálna teplota pri aplikácii + 5°C	
- teplota podkladu musí byť najmenej 3°C nad rosným bodom	
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 - 70 %	

Príklad postupu

- úprava povrchu pred náterom - prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 až 2 krát penetračný náter **S 1862**, v intervale 2 h
- po cca 4 – 6 h
- náter napr. DECORHIT J, DECORHIT H

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním na suchý, dokonale očistený podklad bez riedenia po dôkladnom premiešaní v obale. Náradie čistíme riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín I. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti!

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 - aplikácii. 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.