



TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 16.06.2022

Názov, označenie: 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 ako vysoko účinný špeciálny druh napúšťadla na penetráciu savých podkladov (betón, vápenné, vápennocementové, vápennopieskové omietky, pórobetón), na zvýšenie ich povrchovej pevnosti a zníženie nasiakavosti. Používa sa pod omietkové hmoty alebo farby (napr. UNIAKRYL, DECORHIT H, FANETA, ETERNEX) Zabezpečí zjednotenie natieraného podkladu a vyrovnanie jeho savosti.

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/cm³
- výtokový čas.....najviac 30 s
- obsah neprchavých látok.....najmenej 12 % hm.
- teoretická výdatnosť8 – 10 m²/kg , resp. m²/l
v závislosti od savosti podkladu

Odporúčaný stav podkladu:

- suchý vyzretý podklad - betón 6 mesiacov, omietka 4 mesiace, pórobetón 12 mesiacov
bez nepriľnavých 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 3 krát penetračný náter **S 1862**, v intervale 2 h
- po cca 4 – 6 h od posledného náteru S 1862 aplikácia vrchného náteru napr. 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.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

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 doporučená vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť 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.