

Farba epoxidová dvojsložková vodou riediteľná na minerálne podklady V 2312

JK 246 265 67
PN 112 480 06

Popis:

Zmes pigmentovaného polyamín-epoxidového aduktu a modifikovanej epoxidovej živice.

Použitie:

Používa sa na nátery minerálnych podkladov v skladoch, halách, výrobných prevádzkach a pod. Má dobrú prídržnosť k čerstvému betónu. Po zmiešaní s pieskom veľkosti zŕn 0,1-0,3 mm je možné farbu použiť ako samonivelizačný náter.

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

Farebný odtieň:

STN 1071 šedý

Riedidlo:

Voda.

Tvrdiaca prísada:

V 7301

tužiaci pomer 100 hm. dielov V 2312: 20 hm. dielov V 7301

Fyzikálna a technická charakteristika výrobku v natuženom stave:

VOC:

0 kg/kg

TOC:

0 kg/kg

Objemová sušina:

46±1 %

Hmotnostná sušina:

50 ±1 % hm.

Hustota:

1,35 g/cm³

Kategória:

VR A,j

Hraničná hodnota VOC:

140 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 140 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

teoretická výdatnosť	11 m ² /l resp. 8 m ² /kg pri hrúbke 40 μm
----------------------	--

Zasychanie:

stupeň 1	najviac 45 min
stupeň 5	najviac 6 h

Vlastnosti hotového náteru:	
pril'navosť	st. 0-1
krycia schopnosť	st.1
lesk	st. 5

Odporúčaný stav podkladu:	
predchádzajúci náter: obrúsený, podklad zdrsnený, bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt	
minimálna teplota pri aplikácii + 12°C	
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %	
betón musí byť súdržný, s minimálnou odtrhovou pevnosťou 1,5 N/mm ²	

Pokyny k aplikácii :	
štetec/valček	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	2-5 %
striekanie NT	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 –0,4 MPa

Príklad postupu:

Penetračný náter

1 krát farba V 2312 natužená v predpísanom pomere a nariadená prídavkom vody 1:1, spotreba zmesi natuženej farby: voda cca 0,85 kg/m² (podľa savosti podkladu)
po 2 –3 h náter ďalšej vrstvy

Samonivelizačný náter

1 krát farba V 2312 natužená v predpísanom pomere s prídavkom kremičitého piesku (veľkosť zrna 0,1-0,3 mm) 2:1, spotreba zmesi cca 2,5 kg/m²
po cca 24 h náter ďalšej vrstvy

Náter

1 krát farba V 2312 natužená v predpísanom pomere, spotreba natuženej zmesi cca 1 kg/m²
po 3-5 dňoch náter ďalšej vrstvy

Uzatvárací náter

1 krát lak U 1051 natužený v predpísanom pomere, spotreba natuženej zmesi cca 0,140 kg/m²

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa NT striekaním, natieraním štetcom alebo valčekom. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť/40-50 μm hrúbka) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 6 h. Životnosť natuženej a nariadenej zmesi je cca 2 h, pripravuje sa preto také množstvo natuženej zmesi, ktoré sa dá počas tejto doby spracovať. Nesprávny pomer tuženia a nedodržanie doby spracovateľnosti má podstatný vplyv na zhoršenie úžitkových vlastností náteru. Riediť na vhodnú konzistenciu podľa spôsobu nanášania vodou. Náradie sa čistí ihneď po aplikácii vodou.

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 pre mrazom!

Stupeň horľavosti:

Nehorľavá kvapalina.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBU.

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.