

Farba latexová univerzálna UNILAX V 2020

JK 246 262 13
PN 112 079 94

Popis:

Zmes pigmentov a plnidiel vo vodnej disperzii syntetických živíc s prídavkom aditív.

Použitie:

Farba sa používa na zhotovenie a opravu vrchných a pokladových náterov na omietky, murivo, betón, vlákno cement, papier, drevotriestkové a drevovláknité dosky a na kov v interiéri. Môže sa použiť ako podkladový náter pod syntetické a olejové nátery.

Nie je vhodná do trvalo vlhkého prostredia (kúpeľne, práčovne apod.), na nátery v exteriéri a na betónové povrchy upravené gletovaním alebo ocel'ovým hladidlom.

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

0,001 kg/kg

TOC

0,005 kg/kg

Objemová sušina

37,5±1 % obj.

Kategória:

VR A.a

Hraničná hodnota VOC:

30 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 30 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,25 – 1,40 g/ cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 3 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm.
teoretická výdatnosť	5 – 10 m ² /l, resp.4-8 m ² /kg
Zasychanie:	
stupeň 2	najviac 1 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad náteru	hladký, matný
krycia schopnosť	najviac st. 3
lesk	st. 4-5

Odporúčaný stav podkladu:

pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
omietka vyzretá 2-4 mesiace
betón vyzretý 4-6 mesiacov, nesmie byť upravovaný gletovaním
minimálna teplota pri aplikácii +10°C
teplota podkladu najmenej +10°C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 15 %
otvor trysky	2 – 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 – 0,5 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %

Príklad postupu:

príprava podkladu

podklad musí byť pevný, suchý a čistý

odlupujúce sa vrstvy starých náterov treba odstrániť spachtľou

špinavý masťný povrch treba oprášiť, prípadne umyť mydlovým roztokom

penetrácia farbou **V 2020** zriedenou vodou 1:1 až 1:2, prípadne s S 1862 alebo Decorhitom P

2 krát náter **V 2020**, hrúbka jednej vrstvy 50 –60 µm, nariadenie vodou podľa spôsobu aplikácie, interval pre ďalší náter 4-8 h

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Farba sa nanáša štetcom, valčekom alebo NT striekaním. Nie je určená na VT striekanie. Prvý náter sa odporúča aplikovať farbou nariadenou v pomere 1:1 až 1:2 (podľa savosti podkladu). Na druhý náter sa používa farba nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 4 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomalujú zasychanie. Náradie sa čistí ihneď po použití vodou.

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

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:

V tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBU.

Údaje o výrobcovi a dovozcovidistribútorovi:

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.