

Farba latexová vnútorná LATEXin

JK 246 262 03
PN 112 451 05

Popis

Zmes anorganických pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prísadou špeciálnych aditív.

Použitie

Používa sa na interiérové nátery suchého muriva, omietok, sadrokartónu, ľahčených stavebných hmôt, betónu, dreva, papiera, drevovláknitých a drevotriekových dosiek, umakartu a ďalších materiálov. Omietky a murivo musia byť vyzreté minimálne 2 - 4 mesiace a betón 4 - 6 mesiacov. Možno ho použiť aj ako podkladový náter pod olejové a syntetické emaily v interiéroch. Nie je vhodný do trvalo vlhkého prostredia, na nátery v exteriéri a nie je vhodný na betónové povrchy upravované gletovaním alebo oceľovým hladidlom. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo

Voda

Odtieň

Biely

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,008 kg/kg

TOC

0,001 kg/kg

Objemová sušina

34,2±1 % obj.

Kategória

VR A.a

Hraničná hodnota VOC

30 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,35 - 1,45 g/cm ³
viskozita	najmenej 6000 mPas
obsah neprchavých látok	najmenej 50 %
teoretická výdatnosť	4 - 8 m ² /kg

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 30 min
stupeň 4	najviac 80 min

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):	
lesk	st. 4 - 5
kryvosť	st. 2
belosť	najmenej 80 %

Odporúčany stav podkladu

suchý, čistý, zbavený masntoty, prachu a nepril'navých častí starého náteru

minimálna teplota pri aplikácii. + 10° C

teplota podkladu najmenej + 10° C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

vzduchové striekanie

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

štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %

Príklad postupu

- príprava podkladu: odstránenie väčšej vrstvy starých náterov, oprášenie steny, prípadné umytie slabým saponátovým roztokom
- penetrácia podkladu: kopolymérny penetrátor S 1862 FANO alebo Decorhit P, prípadne LATEXin zriedený vodou v pomere 1:1
- nanášanie farby: 2 krát náter farbou LATEXin zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie v časovom intervale 4 – 6 hodín medzi jednotlivými vrstvami

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Farba nie je určená na vysokotlakové striekanie. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 4 – 6 hodinách. Pri nateraní minerálnych podkladov odporúčame podklad penetrovat' farbou nariadenou vodou v pomere 1 : 1 alebo použiť penetračný náter Fang S 1862 alebo Decorhit P. Na drevené podklady odporúčame použiť ako podklad fermež O 1000 alebo Chemolux biocídne napúšťadlo V 1357 NOVÝ. Medzi jednotlivými vrstvami odporúčame drevo jemne prebrúsiť. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomal'ujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Skladovanie

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 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 prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia 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.