

Farba latexová vonkajšia ETERNEX V 2019

JK 246 262 12
PN 112 078 94

Popis:

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

Použitie:

Na náter suchého muriva, skarbonizovaných omietok (predovšetkým v nízkopodlažnej zástavbe), betónu, exteriérov bytov, taktiež propagačných predmetov a papiera. Môže sa použiť aj na dekoratívne úpravy interiérov alebo ako podklad pod syntetické a olejové nátery. Náter vytvára pružný film, odoláva vode, mrazu. Znižuje prašnosť betónových plôch a predlžuje ich životnosť.

Nie je vhodný na povrchovú úpravu vlhkých stien, kde nie je zabezpečená dokonalá izolácia proti vlhkosti.

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

0,002 kg/kg

TOC

0,020 kg/kg

Objemová sušina

42,4±1 % obj.

Kategória:

VR A.c

Hraničná hodnota VOC:

40 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 40 g/l

Technické údaje o výrobku :	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,20 - 1,36 g/ cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 3000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 55 % hm.
pH	8,5 - 10
teoretická výdatnosť	4 - 8 m ² /kg
Zasychanie:	
stupeň 2	najviac 1 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad náteru	hladký, zliaty
krycia schopnosť	st. 2-3
lesk	st. 4-5

Odporúčaný stav podkladu:

pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
vápennocementové omietky vyzreté 2-4 mesiace
betón vyzretý 4 – 6 mesiacov
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 – 20 %

otvor trysky 1,8 mm

tlak vzduchu 0,3 - 0,45 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo voda

objem riedidla 0 – 10 %

Príklad postupu:

Náter farby na silikátové podklady

príprava podkladu

podklad pevný, suchý a čistý

odstránenie prachu, mastnoty a iných nečistôt

penetrácia napr. FANO S 1862 alebo nariadenou farbou V 2019

1 až 2 krát V 2019 v intervale 4-6 h, hrúbka jednej vrstvy 50 -60 µm

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním. Savé poklady je potrebné napenetrovat' napr. FANO S 1862 alebo Decorhit P. Drevo sa odporúča ošetriť fermežou O 1000 alebo Chemoluxom – biocídne napúšťadlo. Kovové podklady sa musia upraviť vhodným antikoróznym základným náterom. Eternex sa nanáša v dvoch vrstvách v intervale 4-6 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí 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.