

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: 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 dekoračné 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/ cm³

- viskozita (Brookfield) najmenej 3000 mPa.s

- obsah neprchavých látok najmenej 55 % hm.
- pH..... 8,5 - 10
- teoretická výdatnosť..... 4 -8 m²/kg v jednej vrstve

Zasychanie:

- suchý proti prachu najviac 30 minút
- suchý na pretieranie 4 - 6 h

Vlastnosti hotového náteru:

- vzhľad náteru hladký, zliaty, polomatný až matný
- krycia schopnosť..... st. 2-3

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 + 10⁰ C
- teplota podkladu najmenej +10⁰ 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 napenetrovať 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 +25⁰ 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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.