

Názov, označenie: farba latexová vonkajšia
V 2019 ETERNEX NA FASÁDY

JK výrobu: 24626212

Popis: Zmes anorganických a organických pigmentov a plnidiel vo vodnej disperzii syntetických živíc s prísadou aditív.



Riedidlo: Voda

Použitie:

Na náter suchého muriva, skarbonizovaných omietok 2 - 6 mesiacov (hlavne v nízkopodlažnej zástavbe), propagačných predmetov, papiera, exteriérov bytov. Možno ju aplikovať aj na dekoračné úpravy interiérov alebo aj ako podklad pre syntetické alebo olejové emaily. Farba V 2019 je umývateľná. Farba V 2019 nie je vhodná do trvale vlhkého prostredia.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním na suché, čisté, dokonale vyzreté podklady bez prachu a mastnôt v dvoch vrstvách. Kovové podklady vopred dôkladne očistené a odmastené sa musia pred aplikáciou farby V 2019 ošetriť základným náterom (napr. V 2053). Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr za 4 až 6 hod. Riedi sa podľa spôsobu nanášania na vhodný výtokový čas vodou. Kým farba nezaschne je možné náradie čistiť vodou inak treba použiť riedidlo C 6000 alebo prípravok P 8500. Pred použitím dôkladne premiešať! Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na natieranie detského nábytku a hračiek.

Fyzikálna a technická charakteristika:

Objemová sušina:

54 - 56 %

Kategória:

WB I/ c

Hraničná hodnota VOC:

75 g/ l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 75 g/ l

Technické údaje:

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,20 - 1,36 g/ cm³
- viskozita (Brookfield)..... najmenej 3000 mPas
- obsah neprchavých zložiek..... najmenej 55 %
- orientačná výdatnosť..... 4 - 8 m²/ kg

- pH..... 8,5 - 10

Zasychanie:

Stupeň 2 najviac do 1 hod.

Vlastnosti hotového náteru:

- vzhľad..... hladký, zliaty
- lesk..... stupeň 4 - 5
- krycia schopnosť..... stupeň 2 - 3
- hrúbka jedného náteru..... 50 - 60 µm

Doporučený stav podkladu:

predchádzajúci náter.....suchý , čistý
minimálna teplota podkladu a prostredia..... + 10 °C pri aplikácii
teplota podkladu.....najmenej 3 °C nad rosným bodom
relatívna vlhkosť vzduchu.....v rozmedzí 30 - 70%

Pokyny k aplikácii:

Striekanie

riedidlo..... voda
objem vody..... 5- 20%
otvor trysky 1,8 mm
tlak0,3 - 0,45 MPa

Štetec/ valček

riedidlovoda
objem vody0 - 10 %

Príklad postupu:

Postup pri nátere na silikátové podklady

- úprava povrchu pred náterom (odstránenie prachu, mastnôt a iných nečistôt, suchý a dokonale vyzretý povrch)
- penetrácia podkladu (podľa savosti podkladu napr. FANO S 1862 alebo nariedenou farbou V 2019)
- 1 až 2 krát V 2019 v intervale 4 - 6 hod.

Záruka a skladovanie:

Skladuje sa v suchom, dobre vetranom sklade pri teplote +5 až + 25 °C v pôvodných dobre uzatvorených obaloch. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

Stupeň horľavosti:

V tekutom stave je nehorľavá!

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v bezpečnostnom liste.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v bezpečnostnom liste.

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.

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