

Maliarska farba na stenu DECORHIT 2

JK 246 262 11
PN 112 407 03

Popis

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

Použitie

Moderná, ekologická, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery interiérov bytov - omietok, suchého muriva, sadrokartónu, dreva, tapiet. Náter má vysokú belosť, kryciu schopnosť, je paropriepustný a oteruvzdorný. Vyrába sa v bielom odtieni. Môže sa tónovať pastami a maliarskymi farbami. Práškové farby je potrebné najskôr rozmiešať v malom množstve vody. 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

0,010 kg/kg

TOC

0,003 kg/kg

Objemová sušina

27,5±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	1,40 - 1,50 g/cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 7 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm
teoretická výdatnosť	9 – 11 m ² /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)
Zasychanie	
stupeň 2	najviac 1 hod
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad náteru	hladký, matný
krycia schopnosť	st. 2
belosť	najmenej 82 %

Odporúčaný stav podkladu

pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty

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

NÁTER FARBY NA STARŠIE STENY

- príprava podkladu

podklad musí byť pevný, suchý a čistý odlupujúce sa vrstvy starých náterov treba odstrániť spachtľou špinavý mastný povrch treba oprášiť, prípadne umyť mydlovým roztokom

- náter 1 až 2 krát farbou **DECORHIT 2** zriedenou vodou podľa potreby

NÁTER FARBY NA NOVÉ STENY

- náter 1- krát farbou **DECORHIT 2** zriedenou s vodou v pomere 1:1

- náter 1až 2 - krát farbou **DECORHIT 2** zriedenou vodou podľa potreby časový rozdiel medzi nanášaním jednotlivých vrstiev musí byť minimálne 3 hodiny

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Prvý náter sa odporúča aplikovať farbou nariadenou v pomere 1:1 (podľa savosti podkladu). Na druhý náter sa používa farba nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania – riedenie do 10 %. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť podkladu spomalujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou.

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. 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.