

Farba na fasády hladká DECORHIT H MIX

JK 246 262 27
PN 112 414 04

Popis

Zmes anorganických pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej emulzii kopolymérneho spojiva s prídavkom špeciálnych aditív.

Použitie

Vodou riediteľná farba určená na konečnú povrchovú úpravu fasád, kde ako podklad je použitý betón (vyzretý najmenej 4–6 mesiacov), pórobetón, vápno-cementový alebo iný typ minerálnych omietok (vyzretých 2–4 mesiace). Môže sa aplikovať aj na drevo, kartón, drevotrieskové a drevovláknité dosky. Náter má výbornú odolnosť voči poveternostným vplyvom a dobrú prídržnosť k alkalickým podkladom. Vyrába sa v dvoch modifikáciách ako bázoová farba: báza B1 – biela, báza B3 – transparentná. Je súčasťou univerzálneho objemového tónovacieho systému DECORMIX. Tónuje sa na mixačných zariadeniach podľa bežne používaných vzorkovníc RAL, NCS, EUROTREND.

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

0,004 kg/kg

TOC

0,011 kg/kg

Objemová sušina

41,6±1 % obj.

Kategória

VR A.c

Hraničná hodnota VOC

40 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 40 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	
báza B1	1,30 - 1,90 g/cm ³
báza B3	1,30 - 1,90 g/cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 7 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 55 % hm.
teoretická výdatnosť	6 – 8 m ² /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)
Zasychanie	
stupeň 5	najviac 2 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad náteru	hladký, matný
lesk (uhol 60°)	0 - 8 %
krycia schopnosť	
báza B1	st. 2
báza B3	transparentný
vyfarbovanie, belosť voči štandardu	delta E < 0,5

Odporúčaný stav podkladu

suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
betón vyzretý 4 -6 mesiacov
omietka vyzretá najmenej 2 - 4 mesiace
minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C
teplota podkladu najmenej +10 °C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

Vysokotlakové striekanie

Doporučujeme striekať bez riedenia

Otvor trysky 515 – 517 (0,38 – 0,43 mm)

Tlak 170 – 200 bar

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo voda

objem riedidla 5 – 15 %

otvor trysky 2 – 3 mm

tlak vzduchu 0,3 - 0,5 MP

štetec/valček

odporúčané riedidlo voda

objem riedidla 5 - 10 %

Príklad postupu

- príprava podkladu
suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
- penetrácia podkladu
1 - krátko FANO S 1862 alebo DECORHIT P, ďalší náter po 4 – 6 h
- 2 - krátko náter **DECORHIT H MIX** nariadený vodou podľa spôsobu aplikácie
časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev minimálne 2 – 4 h

Upozornenie

V prípade sýtych odtieňov tónovaných z bázy B3 je z dôvodu charakteru bázy (transparentnosť) potrebné na dosiahnutie výsledného efektu aplikovať 3 až 4 nátery.

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Farba sa nanáša v 2 vrstvách. Aplikuje sa vzduchovým NT a VT striekaním, natieraním štetcom alebo valčekom. Podklad sa odporúča penetrovat' farbou Decorhit H nariadenou v pomere 1:1 vodou, prípadne penetračným náterom S 1862 alebo náterom Decorhit P. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretriet' ďalšou vrstvou najskôr po 2 - 4 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a nízka nasiakavosť podkladu spomal'ujú 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 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.

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