

## Tónovaná maliarska farba na stenu DECORHIT Color

JK 246 262 19

PN 112 500 07

### Popis

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

### Použitie

Moderná, ekologická, vodou riediteľná tónovaná farba novej generácie určená na dekoratívne nátery interiérov bytov – omietok, suchého vyzretého muriva, sadrokartónu, dreva, tapiet. Náter je stálofarebný, hlboko matný, má výbornú kryciu schopnosť, je paropriepustný a oteruvzdorný. Vyrába sa v moderných pastelových odtieňoch pre priame použitie. Svetlejšie odtiene je možné dosiahnuť zmiešaním s bielou maliarskou farbou DECORHIT 2 v rôznych pomeroch. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

Voda

### Farebné odtiene

Podľa aktuálnej vzorkovnice

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,005 kg/kg

### TOC

0,009 kg/kg

### Objemová sušina

32,8±1 % obj.

### Kategória

VR A.a

### Hraničná hodnota VOC

30 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

&lt; 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,40 – 1,50 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (Brookfield)	najmenej 7 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm.
teoretická výdatnosť	8 – 11 m <sup>2</sup> /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
lesk	st. 5

## Odporúčaný stav podkladu

vyzretý (najmenej 4 týždne), 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

### VT striekanie

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 - 5 %
tryska	513 - 517
tlak	15 - 17 MPa

### štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 - 10 %

## Príklad postupu

Príklad postupu:

- príprava podkladu  
podklad musí byť pevný, suchý a čistý odlupujúce sa vrstvy starých náterov treba odstrániť špachtľou špinavý masťný povrch treba umyť mydlovým roztokom
- náter 1- krát farbou DECORHIT Color zriedenou s vodou v pomere 1:1
- náter 1až 2 - krát farbou DECORHIT Color zriedenou vodou podľa potreby časový rozdiel medzi nanášaním jednotlivých vrstiev musí byť minimálne 3 hodiny

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Na nové steny sa odporúča aplikovať farba nariadená v pomere 1:1 (podľa savosti podkladu), prípadne penetračný náter Decorhit P. 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 spomaľujú 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 KBU.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU.

## Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.  
 Továrnská 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.