

## Tónovaná maliarska farba umývateľná DECORHIT Fresh

JK 246 262 18  
PN 112 557 09

### Popis

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

### Použitie

Moderná, ekologická, vodou riediteľná tónovaná farba určená na nátery interiérov bytov - omietok, suchého vyzretého muriva, sadrokartónových dosiek, vystierkovaných podkladov, tapiet a drevených stavebných prvkov. Náter je zamatovo matný, má výbornú kryciu schopnosť, je paropriepustný. Vyznačuje sa stálosťou farebného odtieňa a úplnou oteruvzdornosťou za sucha. Je umývateľný. Vyrába sa v moderných sýtych odtieňoch pre priame použitie. Svetlejšie odtiene je možné dosiahnuť zmiešaním s bielym odtieňom DECORHIT FRESH v rôznych pomeroch. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

Voda

### Odtieň

Odtiene podľa aktuálnej vzorkovnice

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,005 kg/kg

### TOC

0,013 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	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	1,37 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (Brookfield)	7 000 - 10 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 53 % hm.
teoretická výdatnosť	8 - 11 m <sup>2</sup> /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)
<b>Zasychanie</b>	
stupeň 2	najviac 1 hod.
<b>Vlastnosti hotového náteru:</b>	
vzhľad náteru	hladký, zamatovo matný
krycia schopnosť	st. 1 - 2

## 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	0 - 10 %

## Typové skúšky

### oter za mokra

STN EN ISO 13 300	trieda 2 (oter 5 - 20 µm na 200 cyklov)
Difúzna ekvivalentná hrúbka $S_d$	0,07 m
STN EN ISO 7783-2	trieda I - vysoká (menej ako 0,14 m)

## 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 %

## Príklad postupu

- príprava podkladu  
 podklad musí byť pevný, suchý a čistý, neprilnavé vrstvy starých náterov odstrániť špachtľou, špinavý mastný povrch umyť mydlovým roztokom
- náter 1 - krátko farbou **DECORHIT Fresh** zriedenou s vodou v pomere 1:1
- náter 1 až 2 - krátko farbou **DECORHIT Fresh** zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie
- časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev musí byť minimálne 5 hodín

## 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 bez riedenia alebo nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania - maximálne 10 % vody. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 5 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť 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 KBU.

## 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto: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.