

## Maliarska farba na stenu DECORHIT U

JK 246 262 23

PN 112 409 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 je umývateľný. Môže sa tónovať pastami a maliarskymi farbami. Práškové farby je potrebné najskôr rozmiešať vo vode. 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

0,014 kg/kg

### TOC

0,001 kg/kg

### Objemová sušina

27,5±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	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
belosť	najmenej 87 %

<b>Typové skúšky</b>	
<b>oter za mokra</b>	
STN EN ISO 13 300	trieda 3 (oter 20 – 70 µm na 200 cyklov)
<b>difúzna ekvivalentná hrúbka S<sub>d</sub></b>	
STN EN ISO 7783-2	trieda I – vysoká (menej ako 0,14 m)

<b>Odporúčaný stav podkladu</b>	
pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty	
minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C	
teplota podkladu najmenej +10 °C	
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %	

<b>Pokyny k aplikácii</b>	
<b>vzduchové striekanie NT</b>	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 - 15 %
tryska	2 - 2,5 mm
tlak	0,3 - 0,5 MPa
<b>štetec/valček</b>	
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 **DECORHIT U** zriedený vodou podľa potreby

### NÁTER FARBY NA NOVÉ STENY

Náter 1- krát **DECORHIT U** zriedený s vodou v pomere 1:1

Náter 1až 2 - krát **DECORHIT U** zriedený vodou podľa potreby

Časový interval pre ďalší náter 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 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 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](http://www.chemolak.sk)

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

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

## Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučenia 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.