

## Maliarska farba na stenu DECORHIT 1

JK 246 262 22  
PN 112 408 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. 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

0,007 kg/kg

### TOC

0,004 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	9 – 11 m <sup>2</sup> /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)

Zasychanie	
stupeň 2	najviac 1 hod

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanesenia):	
vzhľad náteru	hladký, matný
krycia schopnosť	st. 1 - 2
belosť	najmenej 86 %

## Odporúčaný stav podkladu

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 %

## 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 1** zriedenou vodou podľa potreby

### NÁTER FARBY NA NOVÉ STENY

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

náter 1až 2 - krát farbou **DECORHIT 1** 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 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

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 zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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