

## Farba na veľmi znečistené steny IZONA

JK 246 262 06  
PN 112 476 06

### Popis

Zmes anorganických pigmentov a plnidiel vo vodnej disperzii alkydového spojiva s prídavkom špeciálnych aditív.

### Použitie

Používa sa na nátery omietok, vyzretého muriva, sadrokartónu, dreva, tapiet, prípadne iných podkladov v interiéroch alebo exteriéroch znečistených dechtom, nikotínom, tanínom, dymovými plynmi, škvrnami od hrdze, rôznymi soľami rozpustenými vo vode, resp. inými nečistotami. Zaschnutý náter sa vyznačuje vysokou belosťou, dobrou krycou schopnosťou, paropriepustnosťou a výbornou oteruvzdornosťou, je umývateľný. Izoluje vo vode rozpustné látky a nečistoty a zabraňuje ich prestupu do ďalších vrstiev náteru.

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

0,0 kg/kg

### Objemová sušina

44,9±1 % obj.

### Kategória

VR A.g

### Hraničná hodnota VOC

30 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	1,44 - 1,54 g/cm <sup>3</sup>
viskozita (Brookfield)	najmenej 5 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 55 % hm.
pH	7 - 8
teoretická výdatnosť	6 - 7 m <sup>2</sup> /kg pri savých podkladoch 8 - 10 m <sup>2</sup> /kg pri menej savých podkladoch

Zasychanie	
stupeň 2	najviac 1 h
stupeň 4	najviac 2 h

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):	
lesk	st. 5
krycia schopnosť	st. 2

## Odporúčaný stav podkladu

pevný, suchý, súdržný

minimálna teplota pri aplikácii + 15 °C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %
otvor trysky	1,8 – 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa

### vysokotlakové striekanie NT

odporúčané riedidlo	bez riedenia
tryska	513 -517
tlak	150 – 170 MPa

### štetec / valček

objem riedidla	bez riedenia
----------------	--------------

## Príklad postupu

- príprava podkladu:  
podklad musí byť suchý, súdržný a zbavený prachu
- penetrácia podkladu: 1 krát náter farbou **IZONA** zriedenou vodou v množstve 15 % na objem farby, interval pre ďalší náter 4 h:
- nanášanie farby: 1 až 2 krát náter farbou **IZONA**, 60 µm suchého filmu v jednej vrstve  
1 krát náter DECORHIT 1 alebo DECORHIT Color

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekačou pištoľou. Pri veľmi savých podkladoch doporučujeme podklad penetrovat' farbou IZONA zriedenou vodou v množstve cca 15 % na objem farby. Ďalší náter doporučujeme naniesť po 4 hodinách. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Vysoká vlhkosť vzduchu, nízka teplota prostredia a natieraného povrchu predlžuje zasychanie a môže zhoršiť izolačné vlastnosti náteru. Ako vrchný náter je možné použiť interiérové maliarske farby DECORHIT, fasádnu farbu DECORHIT H, prípadne druhú vrstvu IZONY. Dve vrstvy IZONY zvyšujú izolačné vlastnosti náteru a odporúčajú sa pri obzvlášť ťažko pretierateľných škvŕnách ako je atrament alebo fixy. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

## 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.