

## Barva na velmi znečištěné stěny IZONA

JK 246 262 06  
PN 112 476 06

### Popis:

Směs anorganických pigmentů a plnidel ve vodní disperzi alkydového pojiva s přidavkem speciálních aditiv.

### Použití:

Používá se na nátěry omítek, vyvrátého zdiva, sádkartónu, dřeva, tapet, případně jiných podkladů v interiérech a nebo exteriérech znečištěných dehtem, nikotinem, taninem, dýmkovými plyny, skvrnami od rzi, různými solemi rozpustnými ve vodě, resp. jinými nečistotami. . Konečný nátěr se vyznačuje vysokou bělostí, výbornou krycí schopností, vysokou paropropustností, lehkou aplikací a dobrou otěruvzdorností za sucha, je omyvatelný. Izoluje ve vodě rozpustné látky a nečistoty. Zabraňuje jejich prostupu do dalších vrstev nátěru.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivý, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

### Ředidlo

Voda

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,007 kg/kg

### TOC:

0,0 kg/kg

### Objemová sušina:

44,9 ± 1% obj.

### Kategorie:

VR A.g

### Hraniční hodnota VOC:

30 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 30 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,44 - 1,54 g/cm <sup>3</sup>
obsah neprchavých látek	nejmín 55 % hm
viskozita (Brookfield)	nejmín 5 000 mPa.s
ph	7 - 8
teoretická vydatnost	8 - 10 m <sup>2</sup> /l při méně savých podkladech

### Zasychání

stupeň 2	nejvíc 1 hod.
stupeň 4	nejvíc 2 hod.

<b>Vlastnosti hotového nátěru (24 hodin)</b>	
krycí schopnost	st. 2
lesk	st. 5

<b>Doporučený stav podkladu</b>
suchý, soudržný
minimální teplota při aplikaci: + 15 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

<b>Pokyny k aplikaci</b>	
<b>vzduchové stříkání NT:</b>	
doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	5 - 10 %
<b>Vysokotlaké stříkání VT:</b>	
doporučené ředidlo	bez ředění
otvor trysky	513 - 517
tlak vzduchu	150 - 170 MPa
<b>štětec/váleček</b>	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	bez ředění

## Příklad postupu:

### Příprava povrchu před nátěrem:

Podklad musí být suchý, soudržný a zbavený prachu

### Nátěr:

- Penetrace podkladu: 1 krát nátěr barvou **IZONA** zředěnou vodou v množství 15% na objem barvy, interval pro další nátěr 4 hod.
- Nanášení barvy: 1 - 2 krát nátěr barvou **IZONA**, 60 µm v jedné vrstvě  
1 krát nátěr DECORHIT a nebo DECORHIT Color

## Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se stříkáním, štětcem, válečkem a nebo stříkací pistolí. Při velmi savých podkladech doporučujeme podklad penetrovat barvou IZONA naředěnou v množství cca 15% na objem barvy. Ředí se vodou. Další nátěr doporučujeme nanést po 4 hod. Vysoká vlhkost vzduchu, nízká teplota prostředí a natíraného povrchu prodlužuje zasychání a může zhoršit izolační vlastnosti nátěru. Jako vrchní nátěr je možné použít interiérové malířské barvy DECORHIT, fasádní barvou DECORHIT H, případně druhou vrstvu IZONY. Dvě vrstvy IZONY zvyšují izolační vlastnosti nátěru a doporučují se obzvláště na těžko přetíratelné skvrny jako je inkoust a nebo fixy. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Nářadí se čistí vodou před zaschnutím laku.

## Balení

Podle aktuální nabídky.

## Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření. Chránit před mrazem!

## Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu je nehořlavý.

## Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

## Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

## Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

[www.chemolak.cz](http://www.chemolak.cz)

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.