

## Penetračný náter DECORHIT P

JK výrobku 246 162 58

PN 112 427 04

### Popis

Vodná disperzia akrylátového polyméru s prísadou špeciálnych aditív.

### Použitie

DECORHIT P je vodou riediteľné napúšťadlo určené na hĺbkovú penetráciu savých silikátových podkladov v interiéri a exteriéri ako sú betón, vápenné, vápnocementové, cementové alebo sadrové omietky a stierky, sadrokartón a porobetón. Náter vďaka malej veľkosti častíc preniká do hĺbky podkladu, zvyšuje jeho povrchovú pevnosť, znižuje savosť a tým zlepšuje rovnomerné vyfarbenie povrchu. Používa sa pred nanášaním disperzných farieb a omietkových náterov na zlepšenie priľnavosti k podkladu, na zníženie savosti nových podkladov a na spevnenie starých, zvetralých povrchov.

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

0,010 kg/kg

### TOC

0 kg/kg

### Objemová sušina

14±1 % obj.

### Kategória

VR A.h

### Hraničná hodnota VOC

30 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave</b>	
hustota	0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
obsah neprchavých látok	najmenej 5 % hm.
teoretická výdatnosť	10 - 15 m <sup>2</sup> /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)

Odporúčaný stav podkladu	
suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty	
omietka vyzretá 2 - 4 mesiace	
stierka vyzretá najmenej 24 h	
minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C	
teplota podkladu najmenej +10 °C	
relatívna vlhkosť vzduchu 30 - 70 %	

<b>Pokyny k aplikácii</b>	
<b>vzduchové striekanie NT</b>	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 - 100 %
tryska	2 mm
tlak	0,3 - 0,5 MPa
<b>štetec/valček</b>	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 - 100 %

## Príklad postupu

Príprava podkladu

- podklad musí byť suchý a vyzretý

Nanášanie farby

- 1 krát napúšťať adlo DECORHIT P zriedeným s vodou v pomere 1 : 1, ďalší náter po 4 h

- 2 krát DECORHIT H

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

V prípade starých zvetralých podkladov doporučujeme Decorhit P nanášať v nenariedenom stave a v prípade aplikácie na nové povrchy doporučujeme nariediť vodou 1:1 U extrémne savých podkladov doporučujeme po dvoch hodinách aplikovať druhý náter penetrátorom. Vrchný náter aplikovať najskôr po 4 hodinách od náteru Decorhitom P.

Farba sa nanáša NT striekaním, štetcom alebo valčekom. 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 KBU.

## 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

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 prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväziť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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