

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: 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 o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,44 - 1,54 g/ cm³
- viskozita (Brookfield)..... najmenej 5 000 mPa.s
- obsah neprchavých látok najmenej 55 % hm.

- pH.....	7 - 8
- teoretická výdatnosť.....	9-10 m ² /l, resp. 6 - 7 m ² /kg pri savých podkladoch 12 -15 m ² /l, resp. 8 - 10 m ² /kg pri menej savých podkladoch

Zasychanie:

stupeň 2	najviac 1 h
stupeň 4	najviac 2 h

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad.....	matný
krycia schopnosť.....	st. 2

Odporúčaný stav podkladu:

pevný, suchý, súdržný
minimálna teplota pri aplikácii.+ 15⁰ 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

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

štetec/valček

odporúčané riedidlo	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
1až 2 krát náter farbou **IZONA**, 60 µm suchého filmu v jednej vrstve
1krát náter DECORHIT 1 alebo DECORHIT Color

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekacou pištolou. Pri veľmi savých podkladoch doporučujeme podklad penetrovať farbou IZONA zriedenou vodou v množstve cca 15 % na objem farby. Ďalší náter doporučujeme naniest' 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 škvrnách ako je atrament alebo fixy. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ 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 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.