

Maliarska farba FARMAL NOVÝ V 2073/1000

JK 246 262 73 1000

PN 112 356 93

Popis:

Zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prísadou špeciálnych aditív.

Použitie:

Moderná ekologická vodou riediteľná farba určená na nátery interiérov bytov, omietok, suchého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov a pod. Konečný náter sa vyznačuje vysokou belosťou, krycou schopnosťou, vysokou paropriepustnosťou, nepodlieha plesni a neotiera sa.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Farebný odtieň:

biely

môže sa tónovať bežnými tónovacími pastami a maliarskymi farbami

pri tónovaní práškovými farbami je potrebné tieto najskôr rozmiešať v malom množstve vody

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,004 kg/kg

TOC

0,0 kg/kg

Objemová sušina

41,6±1 % obj.

Kategória:

VR A.a

Hraničná hodnota VOC:

30 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 30 g/l

Technické údaje o výrobku :	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,55 – 1,65 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 55 % hm.
viskozita (Brookfield, šp.6, ot.20)	najmenej 15 000 mPa.s
teoretická výdatnosť	9 m ² /kg (v závislosti od druhu,
savosti podkladu s spôsobu aplikácie)	
Zasychanie:	
stupeň 2	najviac 1 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, matný
belosť	najmenej 78 %
krycia schopnosť	st. 2 – 3

Odporúčaná stav podkladu:

suchý, čistý, príp. umytý saponátovým roztokom, zbavený prachu, mastnoty a väčších vrstiev starých náterov
minimálna teplota pri aplikácii +10°C
teplota podkladu najmenej +10°C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

Vysokotlakové striekanie

odporúčame striekať	bez riedenia
otvor trysky	513 – 517 (0,33 – 0,43 mm)
tlak	150 – 170 bar

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	10 – 20 %
otvor trysky	2 – 2,5
tlak vzduchu	0,3 0,5 MPa

Štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %

Príklad postupu:

príprava podkladu

odprášenie steny, príp. umytie saponátovým roztokom, odstránenie väčšej vrstvy starých náterov

penetrácia podkladu

1 krát náter FARMAL nariadený 1: 1 vodou

nanášanie farby

1 –2 krát náter FARMAL nariadený vodou podľa spôsobu aplikácie
časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev minimálne 2 h

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom, NT aj VT striekaním. Náter zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa v prípade potreby vodou. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najsôr po 2 h. Náradie sa čistí vodou.

Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

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:

Nehorľavá kvapalina

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBU.

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 doporučená 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 aplikácií. 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.