

Maliarska farba

Farmal plus V 2073/1003

JK 246 262 73 1003

PN 112 356 93

Popis:

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

Použitie:

Maliarska farba FARMAL plus je moderná, ekologická, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery interiérov bytov, omietok, suchého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov a pod. Konečný náter sa vyznačuje vysokou belosťou, výbornou krycou schopnosťou, vysokou paropriepustnosťou, ľahkou aplikáciou a dobrou oteruvzdornosťou za sucha.

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

Farebný odtieň:

Vyrába sa v bielom odtieni, môže sa tónovať bežnými tónovacími pastami a maliarskymi farbami.

Pri tónovaní práškovými farbami je potrebné tieto najskôr dôkladne rozmiešať v malom množstve vody.

Riedidlo:

Voda

Odporúčané riedenie:

Na prvú vrstvu náteru riediť v pomere 1 kg farby a 0,4 – 0,45 l vody

Na druhú vrstvu náteru riediť v pomere 1 kg farby a 0,30 – 0,35 l vody

Pri riedení treba zohľadniť savosť podkladu, pre veľmi savé podklady treba pridať viac vody a pre menej savé a penetrované podklady stačí farbu nariediť menším prídavkom vody.

Fyzikálna a technická charakteristika:**VOC**

0,003 kg/kg

TOC

0,002 kg/kg

Objemová sušina

41,2±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	1,42 – 1,52 g/cm ³
viskozita	najmenej 15000 mPas
Brookfield(23 ± 2 °C, 6/20)	
obsah neprchavých látok	najmenej 58 % hm.
teoretická výdatnosť	9 – 10 m ² /kg, v závislosti od druhu a savosti
podkladu a spôsobu aplikácie	

Odporúčany stav podkladu:

farba sa musí nanášať na suché, čisté a súdržné podklady, v prípade väčšieho znečistenia steny umyť saponátovým roztokom alebo oškrabaním zbaviť väčšej vrstvy 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

odporúčané riedidlo voda

objem riedidla 20 – 40 hm. %

otvor trysky 2 – 2,5

tlak 0,3 – 0,5 MPa

Štetec / valček

odporúčané riedidlo voda

objem riedidla 30 – 45 hm. %

Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 2 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať !
Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomalujú zasychanie.
Náradie sa čistí vodou.

Príklad postupu:

Príprava podkladu:

oprášenie steny, prípadne umytie slabým saponátovým roztokom a zbavenie väčšej vrstvy starých náterov.

Nanášanie farby:

1 x náter farbou zriedenou s vodou v pomere 1 kg farby : 0,4 l vody

1 – 2 x náter farbou zriedenou s vodou podľa spôsobu aplikácie

časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev Farmalu musí byť minimálne 2 hodiny

Balenie:

Plní sa do plastových obalov po 7 kg, 15 kg, 25 kg alebo podľa dohody s odberateľom.

Podmienky skladovania:

Skladuje sa v suchom, dobre vetranom sklade pri teplote +5 až + 25 °C v pôvodných dobre uzatvorených obaloch. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Stupeň horľavosti:

V tekutom stave je nehorľavý.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

Údaje o výrobcovi a dovozcovi distribúrovi:

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 doporučenia 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 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

