

Farba vodou riediteľná 3 v 1 na pozink FERRO COLOR PROFI

JK 246 265 00
PN 112 659 16

Popis:

Disperzia pigmentov a plnidiel v zmesi modifikovaného alkydu a butadién-styrénového kopolyméru s prídavkom aditív.

Použitie:

FERRO COLOR PROFI sa používa ako antikorózný podkladový, základný i vrchný matný náter na ľahké kovy, predovšetkým na čerstvo pozinkované plechy i na nátery ocele vo vnútorných i vonkajších prostrediach.

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

Farebný odtieň:

STN 1003 svetlosivý
1999 čierny
2430 hnedý
2550 červenohnedý
2880 tmavohnedý
8185 červený

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC:

0,012 kg/kg

TOC:

0,007 kg/kg

Objemová sušina:

43,1 ±1% obj.

Kategória:

VR A.i

Hraničná hodnota VOC:

140 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 140 g/l

Technické údaje o výrobku:	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,20 - 1,25 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 52% hm.
teoretická výdatnosť	8-10 m ² /l pri hrúbke 50µm
Zasychanie:	
stupeň 1	najviac 45 min
stupeň 5	najviac 7 h
Vlastnosti hotového náteru:	
prilnavosť	st. 0 -1
tvrdosť kyvadlom	najmenej 10%
krycia schopnosť	st. 1
lesk	st. 5

Odporúčaná stav podkladu:

predchádzajúci náter: obrúsený, podklad zdrsnený, bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt

pozinkované plechy sa odporúčajú očistiť zmesou čpavkovej vody a saponátu, dôkladne opláchnuť a osušiť podľa potreby obrúsiť brúsny materiálom zo syntetiky. Nepoužívať drôtené kefy.

minimálna teplota pri aplikácii +12 °C

odporúčaná teplota okolia a podkladu 15-25 °C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii:

štetec/valček

odporúčaná riedidlo : voda

objem riedidla : 5 %

striekanie NT

odporúčaná riedidlo : voda

objem riedidla : 5 - 10 %

tryska : 1,8 mm

tlak : 0,35 MPa

Príklad postupu:

Náter na kov (ocel):

1 krát **FERRO COLOR PROFI** 50-60 µm, po cca 5 h náter ďalšej vrstvy

1 krát **FERRO COLOR PROFI**

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa NT striekaním, natieraním štetcom, valčekom. Náter zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkosť/40-50 µm hrúbka) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 5 h. Riediť na vhodnú konzistenciu podľa spôsobu nanášania vodou. Náradie sa čistí ihneď po aplikácii 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 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. 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.

