

Akrylátový vodou riediteľný lak V 1220

JK 246 162 20

PN 112 453 05

Popis:

Zmes vodnej akrylátovej disperzie a špeciálnych aditív.

Použitie:

Používa sa na lakovanie dreva v interiéri – nábytku, stoličiek, políc, hračiek pre deti od 3 rokov, drevených stien, stropov, dverí, drevotriekových a drevoláknitých materiálov.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou.

Riedidlo:

Voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,002 kg/kg

TOC

0 kg/kg

objemová sušina

29,6 ±1 % obj.

Kategória:

VR A.e

Hraničná hodnota VOC:

130 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave

hustota	1,00 – 1,10 g/ cm ³
výtokový čas	najmenej 35 s
obsah neprchavých látok	najmenej 33 %
teoretická výdatnosť	10 – 13 m ² / l

Zasychanie:

stupeň 1	najviac 45 min
stupeň 4	najviac 1 h

Vlastnosti hotového náteru:

Iesk (uhol 60°)	
0000	najmenej 120 %
0001	50 – 60 %
tvrdosť kyvadlom	najmenej 20 %

Odporúčaný stav podkladu:

drevo vlhkosť najviac 12 %

predchádzajúci náter : suchý, čistý

minimálna teplota pri aplikácii +12° C

teplota podkladu musí byť najmenej 3° C nad rosným bodom

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii:

vzduchové striekanie

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

0 – 5 %

otvor trysky

1,8 mm

tlak

0,3 – 0,4 MPa

štetec/ valček

aplikuje sa v dodanom stave bez riedenia

Príklad postupu:

prebrúsenie (brúsny papier č. 180 – 240), odstránenie živých miest, odprášenie

1 krát vrstva V 1220 nariadený vodou v pomere 10:1 (10 dielov laku a 1 diel vody)

prebrúsenie brúsny papierom č. 280

1 krát vrstva nenariadeného laku V 1220, interval medzi jednotlivými vrstvami 4 až 6 h

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Lak nie je určený na vysokotlakové striekanie. Nanáša sa nízkotlakovým striekaním, natieraním štetcom alebo valčekom v 2 vrstvách v intervale 4 až 6 hod. Prvá penetračná vrstva sa nanáša lakom zriedeným vodou v pomere 10 : 1 (10 dielov laku a 1 diel vody). Po zaschnutí náteru treba povrch zľahka prebrúsiť brúsny papierom č. 280. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím laku.

Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

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 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 doporučenia 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, oblastí 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.