

Lak syntetický na drevo S 1012

JK 246 121 40
PN 112 390 03

Popis

Zmes špeciálnych alkydových živíc v bezaromátovom benzíne s prídavkom aditív a UV absorbérov.

Použitie

Na transparentnú povrchovú úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch. Používa sa ako základný aj vrchný lak. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Farebný odtieň

Bezfarebný

Riedidlo

S 6001, S 6006

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,420 kg/kg

TOC

0,320 kg/kg

Objemová sušina

54,9±1% obj.

Kategória

OR A.e

Hraničná hodnota VOC

400 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 400 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	0,91 - 0,92 g/cm ³
výtokový čas	najmenej 50 s
obsah neprchavých látok	najmenej 58 % hm.
teoretická výdatnosť	12 – 15 m ² /l (kg) pri hrúbke 30 µm

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 3 h

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 1 - 2
tvrdosť kyvadlom	najmenej 8 %

Odporúčaný stav podkladu

- drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
- optimálna teplota pri aplikácii +15 až +25 °C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

striekanie

odporúčané riedidlo	S 6001
objem riedidla	15 - 20 %

štetec

odporúčané riedidlo	S 6006
objem riedidla	10 - 15 %

Príklad postupu

NÁTER DREVA V EXTERIÉRI:

- úprava povrchu pred náterom - prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 krát biocídne napúšťadlo V 1357 NOVÝ
- po 24 h prebrúsenie brúsny papierom 150-180, odprášenie
- 1 krát S 1012, nános cca 120 g/m²
- po cca 24 h jemné prebrúsenie brúsny papierom (podľa potreby a požiadaviek)
- 1 krát S 1012

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Lak zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Aplikuje sa po nariadení riedidlom S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Náter zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru po cca 24 h. Náradie sa čistí riedidlom C 6000.

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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti

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. Užívateľia 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.