

Impregnačný olej na drevo NATRIMA na záhradný nábytok

JK 246 121 41
PN 112 441 04

Popis

Zmes ľanového oleja, syntetickej živice a organických rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

Použitie

NATRIMA na záhradný nábytok sa používa na bežnú a pravidelnú údržbu tvrdého dreva v interiéri a exteriéri, hlavne ako obnovovací náter záhradného nábytku z exotických drevín. Penetruje do hĺbky, chráni drevo pred starnutím, odd'al'uje pôsobenie vlhkosti a poveternostných vplyvov. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva, vytvára vodoodpudivý povrch. Nie je vhodný na nátery voskovaného dreva. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo

Neriedi sa

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,700 kg/kg

TOC

0,586 kg/kg

Objemová sušina

23,7±1 % obj.

Kategória

OR A.f

Hraničná hodnota VOC

700 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 700 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	0,80- 0,90 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 28 % hm.
teoretická výdatnosť	20 m ² /l
Zasychanie	
stupeň 4	najviac 24 h

Odporúčaný stav podkladu	
suchý, zbavený prachu a mastnoty	
optimálna teplota pri aplikácii + 15 až +25 °C	
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %	

Príklad postupu

- príprava povrchu pred náterom - jemné prebrúsenie (brúsny papier č. 280) odstránenie mastnoty, nečistôt a prachu
- nanášanie **NATRIMA na záhradný nábytok** po dôkladnom premiešaní bez riedenia rovnomerne štetcom alebo hubkou do úplneho vsiaknutia (nevsiaknutý olej zotrieť suchou textíliou)
- ďalší náter odporúčame po 24 hod.
- farebný odtieň je so zvyšujúcim sa nánosom sýtejší

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa natieraním štetcom. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu nepriaznivo ovplyvňujú zasychanie a môžu byť príčinou rôznych chýb náteru. Náradie sa čistí riedidlom C 6000 alebo prípravkom P 8500.

Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

Skladovanie

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.

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 prispôsobiť 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.