

Lak nitrocelulóзовý základný brúsiteľ'ný pre plnenie pórov dreva C 1175

JK 246 141 07
PN 112 062 94

Popis

Roztok nitrocelulózy v organických rozpúšťadlách s prídavkom syntetických živíc a zvláčňovadiel.

Použitie

Ako základný náter na plnenie pórov dreva. Nie je určený na nátery, ktoré sú vystavené priamemu pôsobeniu poveternostných vplyvov.

Ako vrchný náter sa odporúčajú náterové látky nitrocelulóзовé alebo polyuretánové.

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

Riedidlo

C 6000

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC

0,75 kg/kg

TOC

0,398 kg/kg

Objemová sušina

20,1±1 % obj.

Kategória

OR A.h

Hraničná hodnota VOC

750 g/l

Maximálny obsah VOC produktu

< 750 g/l

Príklad postupu

- úprava povrchu pred náterom odstránenie živичných škvrn z dreva, prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 až 2 krát základný lak **C 1175**, odporúčaný nános 110 g /m² v jednej vrstve
- brúsenie brúsnym papierom 180-220 po 30 min. od nanosenia
- 1 až 2 krát napr. C 1037, C 1038, C 1182, prípadne iný nitrocelulóзовý lak

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti v dodávanom stave

hustota	0,88 - 0,93 g/cm ³
výtokový čas	najmenej 40 s
obsah neprchavých látok	najmenej 25 % hm.
teoretická výdatnosť	8 - 10 m ² /l

Zasychanie

stupeň 1	najviac 10 min
stupeň 5	najviac 20 min

Vlastnosti hotového náteru:

povrchová tvrdosť ceruzkou	najmenej 7
----------------------------	------------

Odporúčaný stav podkladu

drevo - vlhkosť najviac 12 %

predchádzajúci náter: suchý, čistý

optimálna teplota pri aplikácii + 15 až + 25 °C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	C 6000
objem riedidla	8 - 15 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3-0,4 MPa

štetec

odporúčané riedidlo	C 6000
objem riedidla	0 - 10 %

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosť/20 µm hrúbka) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 30 min. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu a potom doriediť na optimálny výtokový čas podľa spôsobu nanášania. Vysoká vlhkosť vzduchu a zvýšená vlhkosť dreva spôsobujú zabelávanie náterov. Nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. 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 I. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. 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.