

## Lak nitrocelulóзовý matný C 1038

JK 246 142 60  
PN 112 060 94

### Popis

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

### Použitie

Na povrchovú úpravu dreva v interiéroch ako matný bezfarebný náter, okrem náterov drevených podláh. Obsahuje UV absorbér, ktorý znižuje žltnutie dreva pod náterom. Nie je určený na nátery, ktoré sú vystavené priamemu pôsobeniu poveternostných vplyvov. 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

0,72 kg/kg

### TOC

0,488 kg/kg

### Objemová sušina

19,2±1 % obj.

### Kategória

OR A.e

### Hraničná hodnota VOC

400 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

&gt; 400 g/l (výrobok je určený na použitie iba v zariadeniach alebo pri činnostiach, ktoré sú regulované podľa vyhlášky č.410/2012 Z.z.)

### 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/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- brúsenie brúsnyim papierom 180-220 po 30 min. od nanesenia
- 1 až 2 krát **C 1038** v intervale 2 hod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Vlastnosti v dodávanom stave

výtokový čas	najviac 200 s
obsah neprchavých látok	najmenej 28 % hm.
teoretická výdatnosť	6 - 8 m <sup>2</sup> /l

### Zasychanie

stupeň 1	najviac 15 min
stupeň 5	najviac 2 h

### Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanesenia):

lesk (uhol 60°)	8 - 70 %
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 %
tryska	1,8 mm
tlak	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 d'alšou vrstvou náteru najskôr po 2 h. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu a potom doriediť na optimálny výtokový čas.

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.