

Názov, označenie : ochranná hrubovrstvová lazúra na drevo
S 1025 CHEMOLUX S Extra

JK výrobku : 24612128

Popis: Zmes syntetických alkydových živíc, pigmentových pást, aditív a UV absorbérov v organickom rozpúšťadle.

Riedidlo : S 6006

**Použitie :**

Na lazúrovaciu úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch. Na povrchu natieraného podkladu vytvára hrubšiu vrstvu, ktorá odpuďzuje vodu a dlhšie chráni drevo pred pôsobením vlhkosti, poveternostných vplyvov a UV žiarenia. Nesteká a ľahko sa aplikuje na zvislých plochách. CHEMOLUX S Extra drevo farebne upravuje a zvýrazňuje jeho prirodzenú krásu.

Nanášanie :

Nanáša sa štetcom. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 24 hod. Náradie čistíme riedidlom S 6006 alebo C 6000. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu! Aplikuje sa v dodanom stave, v prípade potreby po doriedení riedidlom S 6006 do 3% hm. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na natieranie detského nábytku a hračiek.

Fyzikálna a technická charakteristika :**VOC :**

0,52 kg/ kg

TOC :

0,39 kg/ kg

Objemová sušina :

40 - 42 %

Kategória :

SB I/ e

Hraničná hodnota VOC :

500 g/ l

Maximálny obsah VOC produktu :

< 500 g/ l

Technické údaje :

Technická charakteristika

- hustota 0,83 – 0,93 g/ cm³
- vytokový čas v s (dýza 4 mm/23 °C) najmenej 40 s
- obsah neprchavých látok najmenej 42 %
- výdatnosť 8 – 10 m²/ l

Zasychanie

- stupeň 1 najviac 6 h
- stupeň 2 najviac 24 h

Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad hladký, zliaty
- farebný odtieň podľa dohodnutého etalónu

Doporučený stav podkladu :

drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
minimálna teplota pri aplikácii +5 °C
teplota podkladu musí byť najmenej 3 °C nad rosným bodom
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 - 70 %

Pokyny k aplikácii :**Štetec / valček**

odporúčané riedidlo bez riedenia, prípadne S 6006
objem riedidla 0 - 3 %

Príklad postupu :**Náter na drevo**

- úprava povrchu pred náterom (odstránenie živých škvrn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie brúsnyim papierom č. 150 - 180 a očistenie podkladu)
- 1- krát V 1357 80 – 20 g/ m² (v neriedenom stave)
- po 2 hod. možno pokračovať v ďalšej úprave
- 1- krát S 1025
- po 24 hod. jemné prebrúsenie brúsnyim papierom č. 220 - 240 (podľa potreby a požiadaviek)
- 1- krát S 1025

Záruka a 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 II. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti :

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti.

Spôsob likvidácie odpadu :

Je uvedený v bezpečnostnom liste.

Bezpečnosť a hygiena pri práci :

Je uvedená v bezpečnostnom liste.

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 zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko- propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.