

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

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

JK 246 121 28

PN 112 319 00

Popis:

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

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

Použitie:

Na lazúrovaciu úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch. Na povrchu natieraného podkladu vytvára hrubšiu vrstvu, ktorá odpudzuje 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.

Farebný odtieň:

breza – 0102 , lipa – 0162, eben – 0192, gaštan – 0202, orech – 0212, červený smrek – 0222, teak – 0252, mahagón – 0272, palisander – 0282, tmavý palisander – 0289, jedľová zeleň – 0532, pínia – 0602, dub – 0632

Riedidlo:

S 6006

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,420 kg/kg

TOC

0,320 kg/kg

objemová sušina

51±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..... 0,93 - 0,94 g/cm³
- výtokový čas.....najmenej 60 s
- obsah neprchavých látok.....najmenej 58 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 8 - 10 m²/l

Zasychanie:

- | | |
|----------|--------------|
| stupeň 1 | najviac 4 h |
| stupeň 4 | najviac 24 h |

Vlastnosti hotového náteru:

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| vzhľad..... | hladký, zliaty |
| farebný odtieň..... | podľa dohodnutého etalónu |

Odporúčaný stav podkladu:

- drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
- minimálna teplota pri aplikácii +5° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

štetec

- | | |
|---------------------|---------|
| odporúčané riedidlo | S 6006 |
| objem riedidla | 0 – 3 % |

NT striekanie

- | | |
|---------------------|-------------|
| odporúčané riedidlo | S 6001 |
| objem riedidla | 3 -5 % |
| tryska | 1,8 mm |
| tlak | 0,3-0,4 MPa |

Príklad postupu:

Náter dreva v exteriéri:

- úprava povrchu pred náterom - odstránenie živičných škvŕn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie podkladu, brúsny papier č. 150, odprášenie
- 1 krát V 1357 Chemolux biocídne napúšťadlo na drevo 90 –100 g/m² (v neriedenom stave)
- po 24 hodinách možno pokračovať v ďalšej úprave, brúsenie brúsnym papierom č. 240-280
- 1 - krát **CHEMOLUX S EXTRA S 1025**
- po 24 hodinách jemné prebrúsenie brúsnym papierom č. 280-320 (podľa potreby a požiadaviek)
- 1 - krát **CHEMOLUX S EXTRA S 1025**
(nános v jednej vrstve cca 80-100 g/m²)

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom a NT striekaním. Lazúra zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa riedidlom S 6006. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 24 h. Výsledný farebný odtieň výrazne ovplyvňuje počet

nanesených vrstiev náteru, typ a štruktúra dreva. Pri natieraní väčších plôch sa odporúča zjednotiť farebný odtieň zmiešaním obsahu jednotlivých obalov. Náradie sa čistí riedidlom S 6006 alebo C 6000.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

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 - aplikácií. Užívatelia 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.