

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

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/ cm ³
- vytokový čas v s (dýza 4 mm/23 °C)	najmenej 40 s
- obsah neprchavých látok	najmenej 42 %
- výdatnosť	8 – 10 m ² / 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 brúsnym 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 brúsnym 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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväziť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko- propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.