

Ochranná lazura na dřevo **CHEMOLUX LIGNUM**

JK 246 121 34

PN 112 617 13

Popis:

Směs syntetických alkydových pryskyřic, pigmentových past a rozpouštědel s přísádkem aditiv a UV absorbérů.

Použití:

CHEMOLUX LIGNUM je tixotropní polomatná lazura na dřevo na bázi vysoce suchšinové pryskyřice. Používá se pro vysoce kvalitní ochranu dřeva a to jak v interiéru, tak i exteriéru. Vyniká silnou penetrací do dřeva, UV stabilitou a voduodpudivností. Výrobek je šetrný vůči životnímu prostředí, bez obsahu aromátů. Při povrchové úpravě oken a venkovních dveří je třeba použít penetrační základ CHEMOLUX S Klasik v bezbarvém odstínu bříza. Sytost probarvenosti závisí na počtu vrstev nátěru, typu a struktury dřeva.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, nevhodné k natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Bezbarvý 0000

Buk 0235

Třešeň 0265

Wenge 0295

Vlašský ořech .. 0605

Zlatý dub 0645

Ředidlo

Bez ředění

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,415 kg/kg

TOC:

0,310 kg/kg

Objemová sušina:

50,5 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A.e

Hraniční hodnota VOC:

400 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 400 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,92 - 0,94 g/cm ³
výtokový čas	tixotropní
teoretická výtaknost	13 - 15 m ² /L
obsah neprchavých látek	nejméně 58,5 % hm.

Doporučený stav podkladu:

dřevo čisté, suché, zbavené prachu a pryskyřice, bez mastnoty

vlhkost dřeva nejvíc 12%

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

dbát na suchý povrch při aplikaci

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání

Stupeň 1

nejvíce 5 hod

Stupeň 4

nejvíce 15 hod.

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled

hladký, slitý

lesk

st. 3

barevný odstín

vhovuje etalonu

Pokyny k aplikaci

štětec/váleček

ředidlo

bez ředění

objem ředidla

0 %

stříkání

ředidlo

bez ředění

objem ředidla

0 %

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 120 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu.

Nátěr dřeva v exteriéru:

1 krát impregnační bezbarvý nátěr - CHEMOLUX KLASIK bříza

po 24 hod. je možné pokračovat v další úpravě, přebroušení brusným papírem č. 280 - 320 (podle potřeby a požadavků)

2 krát CHEMOLUX LIGNUM v intervalu 10 - 12 hodin, povrch před každým nátěrem jemně přebrousit s odstraněním prachu z broušení.

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se štětcem, válečkem, a nebo stříkáním na dřevo čisté, suché (max. 12% vlhkosti), zbavené pryskyřičných skvrn a odmaštěné. Před použitím lazuru dobře promíchejte ode dna obalu! Výsledný barevný odstín výrazně ovlivňuje počet nanesených vrstev nátěru, typ a struktura dřeva. Při natírání větších ploch a většího počtu obalů (hlavně různých šarží) se doporučuje smícháním zajistit jednotný odstín lazury. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možné přetírat další vrstvou nátěru po 12 hod. v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, C 6000 .

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.