

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 8.03.2019

tenkovrstvá olejová lazura na dřevo vodou ředitelná **DREVOLUX AQUA DECOR**

JK 246 262 67

PN 112 691 19

Popis:

Směs pigmentových preparátů, speciálních aditiv a vosků ve vodní disperzi modifikované pryskyřici.

Použití:

DREVOLUX AQUA DECOR je vodou ředitelná tenkovrstvá olejová lazura na dřevo s obsahem vosku. Používá se na povrchovou úpravu dřeva v interieru i exteriéru. Je vhodná na nátěry dřevěných dekoračních předmětů, obkladů, zábradlí, dřevěného interiérového a zahradního nábytku, altánků, laviček, plotů a jiných stavebně-stolářských výrobků ze dřeva.

Povrch ošetřeného dřeva je hedvábně matný, příjemný na dotek a vodoodpudivý.

DREVOLUX AQUA DECOR penetruje do hloubky, účinně chrání dřevo před stárnutím, oddaluje následky působení vlhkosti, UV záření a povětrnostních vlivů, nepraská a neloupe se. Zachovává přirozenou strukturu dřeva a zvýrazňuje jeho kresbu.

Není vhodný na nátěry dřeva, které je vystaveno dlouhodobému a intenzivnímu působení vody a mechanickému namáhání.

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

Barevné odstíny:

Olše (Jelša) – 0106, borovice (borovica) – 0126, kaštan (gaštan) – 0206, nový ořech (nový orech) – 0216, červený smrk (červený smrek) – 0226, buk (buk) – 0236, teak (teak) – 0256, mahagon (mahagon) – 0276, palisandr (palisander) – 0286, venge (venge) – 0296, oliva (oliva) – 0526, nový dub (nový dub) – 0636.

Výsledný odstín závisí na typu, hustoty, kvality a vybarvení dřeva, od aplikační techniky, množství nanesené lazury a předcházející úpravy dřeva.

Ředidlo

Bez ředění

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,005 kg/kg

TOC:

0,010 kg/kg

Kategorie:

WB A/e

Hraniční hodnota VOC:

130 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,02 – 1,03 g/cm ³
výtokový čas F4 při 20°C	400 – 600 mPas
teoretická vdatnost	9 – 14 m ² /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 18 %

Doporučený stav podkladu:

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

vlhkost dřeva nejvíc 15%

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

aplikaci nevykonávat za vlhkého počasí a rizika deště

Zasychání

Stupeň 1

nejvíce 1 hod

Stupeň 4

nejvíce 4 hod.

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled

hladký, slitý, bez mech. nečistot

barevný odstín

vyhovuje etalonu

Pokyny k aplikaci

Příprava povrchu před aplikací

Z povrchu odstraňte staré nátěry

Zvětralou a nebo zašednutou vrstvu dřeva obruste až na zdravé dřevo

Jemně přebrouste upravený povrch (brusný papír č.280), důkladně odstraňte prach

Podle potřeby ošetřete dřevo biocidním prostředkem proti napadnutí dřevokazným hmyzem

Nanášení

Před aplikací lazuru důkladně promíchejte

Neupravuje se ředěním, nanáší se v dodávané viskozitě

Nanáší se měkkým - lazurovacím - štětcem pro vodu ředitelné nátěrové látky ve směru textury dřeva

Lazuru roztírejte rovnoměrně po celém povrchu dřeva v takovém množství, aby lazura úplně vsákla do dřeva, nevsáknutou lazuru setřete suchým hadříkem nebo štětcem tak, aby se přebytečná vrstva odstranila a nevytvářela sytější odstín.

Další vrstvu se doporučuje aplikovat po 12 až 24 hod., před aplikací doporučujeme povrch zlehka přebrousit

Rychlost zasychání výrazně závisí od typu a savosti dřeva, množství naneseného materiálu, teploty a vlhkosti okolí

Sytost barevného odstínu se s každou další nanesenou vrstvou zvyšuje, výsledný barevný efekt je výrazně ovlivněn druhem, hustotou a probarvením dřeva

V případě kombinace rozdílných typů dřeva bude rozdílná i výsledná barevnost, případně i čas zasychání. Z tohoto důvodu doporučujeme vykonávat před aplikací zkušební nátěr na menší ploše

Nářadí se čistí vodou ještě před zaschnutím lazury

V případě použití více obalů lazury, zejména s různými daty výroby, je potřebné jejich obsah před aplikací sjednotit smícháním

Nátěr je potřebné pravidelně obnovovat. Interval závisí od podmínek, v jakých je dřevo využíváno

Renovace je velice jednoduchá. Po mechanickém očištění povrchu od případných nečistot a velice lehkém přebroušení stačí povrch přetřít další vrstvou lazury.

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 180 - 240), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu.

Nanášení:

1 až 2 krát nátěr lazury, podle potřeby v intervalu 12 - 24 hod. [podle savosti podkladu]

Balení

0,7 L a 2,5 L

Podmínky skladování

24 měsíců

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 30°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu nehořlavá kapalina.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobci 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.