

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 10.01.2019

DREVOLUX Olej na terasy

JK 246 262 70

PN 112 684 18

Popis:

Směs syntetického oleje, pigmentů, přírodního vosku a speciálních aditiv na vodní bázi.

Použití:

DREVOLUX Olej na terasy se používá na pravidelnou údržbu a ochranu dřevěných teras a jiných dřevěných ploch. Je vhodný na ochranu měkkého, tvrdého a exotického dřeva v interiéru a exteriéru. Olej na terasy penetruje do hloubky, účinně chrání dřevo před stárnutím, oddaluje následky působení vlhkosti, UV záření a povětrnostních vlivů. Zachovává přirozenou strukturu dřeva, vytváří vodoodpudivý povrch. Je možné ho použít i na povrchovou úpravu zahradního nábytku, různých dřevěných konstrukcí jako jsou pergoly, verandy, altánky, dřevěné obklady a ploty. Nátěr je potřebné minimálně jednou za rok obnovit.

Není vhodný na nátěry voskovaného dřeva a nového modřínu.

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

Barevné odstíny:

Bezbarvý, ořech, dub, palisandr, mahagon a platan.

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	1,00 - 1,10 g/cm ³
výtokový čas	20 - 35 sec.
teoretická vydatnost	10 - 15 m ² /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 20 % hm.

Doporučený stav podkladu:

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

poškozené dřevo nebo nesoudržný starý nátěr obruste

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

aplikaci nevykonávat za vlhkého počasí a rizika deště

Zasychání

Na dotek 1. vrstva

nejvíce 1 hod

Na dotek 2. vrstva

nejvíce 4 hod.

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled

hladký, slitý, bez mech. nečistot

Pokyny k aplikaci

Příprava povrchu před aplikací

Odstranění mastnoty, nečistot a prachu, přebroušení podle potřeby

Nanášení

Neupravuje se ředěním, nanáší se v dodávané viskozitě

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

Oil roztírejte rovnoměrně po celém povrchu dřeva v takovém množství, aby se olej úplně vsákl do dřeva, nevsáknutý olej setřete suchým hadříkem do 10 – 15 min.

Čas mezi aplikací jednotlivých vrstev doporučujeme 4 hod.

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

Před použitím obsah dokonale rozmíchat.

Nátěr je potřebné pravidelně každou sezónu obnovovat.

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

Příklad postupu:

Nanášení:

1 až 2 krát nátěr DREVOLUXOM Olej na terasy štětcem bez ředění.

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

Nehořlavá kapalina.

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.