

Lignofix OLEJ EXTERIÉR

Přírodní olejová emulze na dřevěné povrchy



Lignofix OLEJ EXTERIÉR je jemná homogenní olejová emulze na ošetření dřevěných povrchů v exteriéru např. pergol, plotů, zahradního dřevěného nábytku, terasových podlah apod. Lze ji použít na všechny druhy dřeva - smrk, borovice, modřín, ale i tvrdé nebo exotické dřevo. Olejový nátěr proniká do dřeva a současně zachovává jeho přirozený vzhled, který oživuje. Nátěr je trvale spojen s podkladem díky jeho zařívování do buněk dřeva, je prodyšný a hydrofobní, neloupe se, nepraská a lze jej snadno obnovit. Chrání dřevo před účinky nepříznivého počasí, vlhkostí a UV zářením. U dřeva s vysokým podílem tříslovin, např. dub nebo borovice, se doporučuje předúprava povrchu přípravkem Lignofix ČIŠTĚNÍ DŘEVA. Nátěr není určen pro styk s potravinami a pitnou vodou a neslouží k nátěrům hraček.

Upozornění: Nehodí se k úpravě plísněmi a houbami napadeného dřeva, pro prevenci/likvidaci dřevokazných škůdců použijte vhodný impregnační přípravek z řady Lignofix – biocidní ochrana dřeva.

Schválení: Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě.

Ochranné účinky: Olej je světlostálý, lehce přetíratelný, s dobrou přilnavostí a penetrační schopností. Chrání dřevo před vodou, zašpiněním a povětrnostními vlivy.

Složení: Zušlechtný lněný olej.

Odstín: Bezbarvý, modřín, borovice, mahagon, antik šedý. Výsledný odstín záleží na druhu natíraného dřeva. U barevných odstínů doporučujeme nekombinovat výrobní šarže, aby se předešlo případným odchylkám v odstínu.

Fyzikální parametry:

hustota: 1010 kg/m³

Důležité upozornění: Hadříky na čištění a pracovní oděvy kontaminované přípravkem je nutné po použití okamžitě vyprat nebo uchovávat ve vzduchotěsné kovové nádobě (nebezpečí vznícení).

Příprava podkladu: Podklad musí být zbrúšený po letech jemným smirkovým papírem (hrubost 120-150), suchý, čistý bez zbytků prachu. Výrony pryskyřic musí být odstraněny vymytím vhodnými rozpouštědly (např. nitroředidlem). Staré nánosy lazurovacích laků, emailů apod. musí být zcela odstraněny. Starý zešedlý povrch je nutné nejprve očistit přípravkem Lignofix ČIŠTĚNÍ DŘEVA (týká se i nového dřeva obsahujícího vysoký podíl tříslovin). Pokud se před nátěrem Lignofix OLEJ EXTERIÉR použije Lignofix ČIŠTĚNÍ DŘEVA, je nutné dle povětrnostních podmínek počkat s aplikací přibližně 2 dny, dokud povrch dřeva nevyschne. Čerstvě tlakově impregnované dřevo je vhodné před aplikací oleje vystavit povětrnosti cca na 3 měsíce.

Aplikace: Vlhkost natíraného dřeva by neměla být vyšší než 20 %. Doporučené množství nátěrů: 1 vrstva, pokud se povrch jeví jako nenasycený, opakujeme nátěr. Nátěr je nutné nanášet rovnoměrně ve směru vláken a důkladně vetřít do dřeva. Silnější vrstva nátěru má vliv na různou dobu zasychání a tvorbu fleků. Po proschnutí prvního nátěru (doporučeno cca 12-24 hod. – dle teploty a vlhkosti prostředí) je možné aplikovat druhý nátěr. Vždy je nutno dbát na rovnoměrné rozetření nátěru a aplikaci v tenké vrstvě. Při aplikaci oleje a až do úplného vyschnutí je nezbytné zabránit pokropení dřeva vodou, deštěm apod., aby se nevytvořily fleky po zaschnutí. Začnou-li se tvořit výsušné trhliny, je vhodné nátěr obnovit. Revitalizace nátěru se provádí zpravidla jednou ročně, častěji u zatěžovaných povrchů.

Nátěr je přetíratelný po cca 12-24 hod./20 °C, plně zatížitelný po 48 hod./20 °C. Aplikací rozmezí teplot pro nanášení je 8-35 °C. Nejlepších výsledků však dosáhneme při doporučené

Lignofix OLEJ EXTERIÉR

Přírodní olejová emulze na dřevěné povrchy



teplotě 18-30 °C a relativní vlhkosti 65 %. Při aplikaci je nutné chránit natírané plochy před přímým slunečním svitem a do úplného proschnutí před deštěm!

Způsob nanášení: Štětcem.

Údržba: Pomůcky okamžitě po skončení práce omýt teplou vodou.

Vydatnost: 12 – 18 m²/l

Požárně technická charakteristika: Výrobek je hořlavá kapalina IV. třídy ve smyslu ČSN 650201.

Skladování: Skladovat v původních neotevřených obalech při teplotách 5 až 30 °C. **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.**

Upozornění: *Obsahuje 2-hydroxyethyl methakrylát. Může vyvolat alergickou reakci.*

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Datum revize: 25. 4. 2016