



OCHRANNÁ OLEJOVÁ LAZÚRA – MIEŠANÉ ODTIENE



Mikroporézna, trvanlivá ochrana dreva vo vonkajších priestoroch. Lazúra je na báze prírodných olejov 2 v 1 – základový a vrchný náter v jednom. Chráni proti napadnutiu plesňami, riasami a drevokaznými hubami. „Rýchla“ technológia – dva nátery v jednom dni.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

Všetko drevo v exteriéri: dvere, okná a okenné rámy (rozmerovo stále stavebné diely); prístrešky pre autá, drevené fasády, balkóny, ploty, pergoly, záhradný nábytok a záhradné domčeky (rozmerovo nestále drevené povrchy).

ZLOŽENIE

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej, ľanový olej), sikatív (sušiacich látok) a prídavných látok zaisťujúcich vodoodpudivosť. Aktívna biocídna zložka: 3-Jodprop-2-yn-1-yl-N-butytkarbamát (IPBC).

FAREBNÉ ODTIENE

RAL a NCS odtiene

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Hustota: 0,95 – 1,1 g/cm³

Viskozita: 30 – 60 s (DIN EN ISO 2431/3mm, hustá)

Zápach: slabý, mierny, po vyschnutí je bez zápachu

Bod vzplanutia: > 61 °C (DIN EN ISO 2719) C

Balenie: 0,125 l, 0,75 l, 2,5 l

Výdatnosť: Približne 26 m² z 1 litra pri 1 nátere. Výdatnosť produktu plne závisí od druhu dreva a jeho povrchovej úpravy.

Obsah VOC: EU limitná hodnota pre tento produkt (Kat.A/e) 400 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje max. 400 g/l VOC.

Skladovanie Trvanlivosť je 5 rokov alebo viac, ak je výrobok dobre uzavretý na suchom mieste. Ak výrobok zhustne v dôsledku nízkych teplôt, mal by sa pred aplikáciou nechať 24 - 36 hodín pri izbovej teplote, aby sa obnovila jeho pôvodná konzistencia.

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Drevený povrch musí byť čistý, suchý a nesmie byť pokrytý námrazou (vlhkosť max. 20 %). Očistíte alebo zľahka obrúste staré mikroporézne nátery. Staré farby a laky odstráňte (Osmo Odstraňovačom farby alebo brúsením). Pri brúsení používajte ochrannú masku proti prachu.

Osmo Ochranná olejová lazúra je pripravená na priame použitie, neriedte ju. Pred použitím dobre premiešajte.

Výsledný vrchný náter závisí - okrem iného - od prirodzených vlastností dreva, z tohto dôvodu odporúčame pred samotnou aplikáciou urobiť skúšobný náter.

Ak je potrebná dodatočná ochrana proti hnilobe a zmodraniu, ošetrite drevo - najlepšie zo všetkých strán - impregnáciou na drevo Osmo WR 4001)* pred nanosením náteru.

(* *Biocídne výrobky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte informácie na obale a priložené informácie o výrobku.*)

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Naneste Osmo štetcom s prírodnými štetinami alebo Osmo valčekom z mikrovlákná v tenkej vrstve v smere vlákien dreva na suché, čisté drevo a starostlivo rozotrite. Nechajte schnúť pri dobrom vetraní približne 4 - 6 hodín, potom rovnakým spôsobom naneste druhú vrstvu.

Pri renovácii povrchu zvyčajne stačí na očistený povrch naniesť jednu vrstvu Osmo Ochranné olejovej lazúry. Pred nanosením náteru sa uistite, že je povrch dokonale čistý.

Výsledný vrchný náter závisí - okrem iného - od prirodzených vlastností dreva, z tohto dôvodu odporúčame pred samotnou aplikáciou vykonať skúšobný náter.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Pracovné nástroje čistite Osmo Čističom štetcov (bez obsahu benzénu).

DOBA SCHNUTIA

Približne 12 hodín (pri bežných podmienkach, t. j. 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nižších teplotách a/alebo vyššej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.

**UPOZORNENIE**

Transparentné odtiene zachovávajú viditeľný podklad a štruktúru dreva a preto sa farebné odtiene líšia podľa druhu dreva, na ktoré sú aplikované.

Svetlé transparentné odtiene poskytujú malú ochranu pred UV žiarením, a preto sa neodporúčajú na miesta silne vystavené slnku. Povrch je na začiatku mierne lesklý a po zaschnutí polomatný. Na predĺženie trvanlivosti po dôkladnom zaschnutí druhého náteru naneste 1 x Osmo UV Extra ochranný olej 420 bezfarebný (neplatí pre farebný odtieň biela 900). Všetky farebné odtiene sa môžu navzájom miešať.

Pozor, niektoré druhy dreva sú po vystavení poveternostným vplyvom náchylné na výron látok obsiahnutých v dreve na povrch. Z tohto dôvodu odporúčame na takéto drevo nechať niekoľko týždňov pôsobiť poveternostné vplyvy, aby sa obsiahnuté látky uvoľnili a drevené časti mali schopnosť absorbovať oleje do svojich drevených pórov.

Ochranná olejová lazúra obsahuje biocídy a preto je vhodná len na použitie v exteriéri. Použitie biocídy zabezpečujú ochranu proti riasam a hubám, čím sa minimalizuje napadnutie týmito vplyvmi. Vhodné sú 2 vrstvy. Trvalú a dlhodobú ochranu pred napadnutím však nie je možné zaručiť.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA
A LIKVIDÁCIA****BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.

POZOR! Akúkoľvek použitú handričku napustenú týmto výrobkom ihneď po použití skladujte vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia).

Suchý náter zodpovedá podľa DIN 4102 požiadavkám triedy B2 (normálne horľavý).

LIKVIDÁCIA

Zostávajúci produkt a obal zneškodnite v súlade s národnou/miestnou legislatívou. Kód odpadu je 08 01 11. Kód obalu je 15 01 01.

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.

RENOJAVA

**RENOJAVA s.r.o.**

Jána Pavla II. 14495/1A
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00 (apr. – okt.)

Odborné informácie

Tel.: +421 915 957 199
osmo@renojava.sk

www.osmocolor.sk

aktualizované januára 2025