



OCHRANNÁ OLEJOVÁ LAZÚRA - SIVÉ ODTIENE



Ochranná olejová 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 za jeden deň. Dekoratívny matný ochranný náter na všetko drevo v exteriéri. Vďaka otvoreným pórom umožňuje drevu dýchať, znižuje jeho napúčanie a zmršťovanie. Odpudzuje vodu a je mimoriadne odolná voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Lazúra nepraská ani sa nelúpe. Jednoducho premaľujte bez brúsenia a bez potreby základného náteru. Jednoduchá aplikácia bez viditeľných hrán. Pri natieraní nevysychá. Obsahuje aktívne zložky, ktoré zabráňujú vzniku plesní, rias a húb. Desaťročia overeného používania aj v extrémnych klimatických podmienkach.

Balenie: 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. Uvedená výdatnosť sa vzťahuje na hladké, hobľované alebo obrúsené povrchy. Iné typy povrchov môžu mať výdatnosť odlišnú.

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 produkt dobre uzavretý na suchom mieste. Ak produkt zhustne v dôsledku nízkych teplôt, mal by sa pred aplikáciou nechať 24 - 36 hodín pri izbovej teplote, aby sa obnovila jeho pôvodná konzistencia.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

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

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov (slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej, ľanový olej), oxidu železitého a organických pigmentov, oxidu titaničitého (biely pigment), sušidiel a prísad. Aktívna biocídna zložka: 3-jodo-2-propinylbutylkarbamát (IPBC). Dearomatizovaný biely lieh (bez obsahu benzénu).

FAREBNÉ ODTIENE

- 1919 Pieskovosivá matná transparentná
- 1920 Lávovosivá matná transparentná
- 1921 Platinovosivá matná transparentná
- 1922 Hodvábnosivá matná transparentná
- 1923 Trstinovosivá matná transparentná
- 1924 Patinovosivá matná transparentná
- 1925 Perleťovosivá matná transparentná
- 1926 Kremeňovosivá matná transparentná

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- Hustota:** 0,95 – 1,1 g/cm³
- Viskozita:** 30 – 60 s (DIN EN ISO 2431/3mm, hustá)
- Zápach:** slabý, mierny, po vyschnutí bez zápachu
- Bod vzplanutia:** > 61 °C (DIN EN ISO 2719)

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Drevený povrch musí byť čistý, suchý a nesmie byť pokrytý námrazou (vlhkosť max. 20 %). Osmo Ochranná olejová lazúra je pripravená na priame použitie, neriedte ju. Pred použitím dobre premiešajte. Ak je to možné, urobte prvý náter zo všetkých strán pred samotnou montážou.

Očistite alebo zľahka obrúste staré mikroporézne nátery. Staré farby a laky odstráňte. Pri brúsení používajte ochrannú masku proti prachu.

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 mikrovlákna tenkú vrstvu v smere vlákien dreva 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 prírodných 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

Farebný odtieň náteru je ovplyvnený prírodnou farbou dreva, na ktoré je nanášaný a môže sa preto líšiť od odtieňa vzorky. Svetlé transparentné odtiene poskytujú iba malú ochranu proti UV žiareniu a neodporúčajú sa preto na plochy silne vystavené slnku. Povrch je po uschnutí na začiatku polomatný, potom matný.

Niektoré typy drevín sú po vystavení poveternostným vplyvom náchylné na vymývanie obsiahnutých látok v dreve na povrch. Všetky odtiene je možné medzi sebou miešať. Lazúry zachovávajú viditeľný podklad a štruktúru dreva.

Osmo Ochranná olejová lazúra – sivé odtiene obsahuje biocídy, a preto je vhodná iba na použitie v exteriéri. Použitie biocídne látky sa starajú o ochranu dreva proti napadnutiu riasou a hubami a minimalizujú tak napadnutie pred týmito vplyvmi. Odporúčame 2 nátery. 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 marca 2025