



DEKORAČNÝ VOSK - MIEŠANÉ ODTIENE



Transparentný alebo intenzívne tónovaný náter na drevo, ktorý jedinečným spôsobom v sebe spája výhody a prednosti prírodných olejov a voskov. Osmo Dekoračný vosk je odolný voči zašpineniu, vode, otieraniu a vytvára na dotyk príjemný povrch dreva. Štruktúra dreva zostáva viditeľná. Jednoduché použitie bez základného náteru a potreby brúsenia - šetrí čas a peniaze. Porézny náter, neodlupuje sa, nepraská, netvorí šupiny. Odolný voči vínu, pivu, kolovým nápojom, káve, čaju, ovocným šťavám, mlieku a vode, spĺňa normu DIN 68861-1A, zabraňuje vzniku vodných stôp. Po zaschnutí je náter neškodný pre ľudí, zvieratá a rastliny (odolný voči potu a slinám podľa DIN 53160, vhodný aj pre detské hračky podľa EN 71.3).

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

OSMO Dekoračný vosk je vhodný na ošetrovanie a dekoratívnu úpravu dreva v interiéri: obloženie stien, lišty, trámy, dvere. Je vhodný aj na ošetrovanie škárovacej malty, OSB a MDF dosiek, ako farebný základ na drevené podlahy a na ošetrovanie stmavných drevených povrchov. Odporúča sa na povrchovú úpravu nábytku a hračiek.

ZLOŽENIE

Na báze prírodných rastlinných olejov a voskov (slniečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej, karnaubský a kandelilový vosk), parafínov, oxidu železitého a organických pigmentov, oxidu titaničitého (biely pigment), sikatív (sušiacie látky) a vodoodpudivých prísad. Dearomatizovaný biely lieh (bez obsahu benzénu).

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Hustota: 0,9 – 1,3 g/cm³

Viskozita: > 70 s (DIN EN ISO 2431/3 mm, hustý)

Zápach: slabý, mierny, po vyschnutí bez zápachu

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

FAREBNÉ ODTIENE

RAL a NCS odtiene

BALENIE

0,125 l; 0,75 l; 2,5 l

VÝDATNOSŤ

Približne 24 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 VOC max. 400 g/l.

SKLADOVANIE

Trvanlivosť je 5 rokov alebo viac, ak je výrobok dobre uzavretý na suchom mieste. Ak výrobok zhutne 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 nezamrznutý/pokrytý námrazou (vlhkosť max. 20 %). Osmo Dekoračný vosk je pripravený na priame použitie, neriedte ho. Pred použitím ho dobre premiešajte. Očistite alebo zľahka obrúste staré mikroporézne nátery. Odstráňte staré farby a laky. Pri brúsení používajte masku proti prachu.

Malé praskliny, priehlbiny alebo diery vyplňte Osmo Tmeľom na drevo.

Pred nanesením náteru povrch dreva starostlivo prebrúste brúsnym papierom. Najprv použite hrubý brúsny papier a na konečnú úpravu podláh použite zrnitosť P120 - 150, na nábytok P220 - 240. Pred nanesením náteru opatrne odstráňte z povrchu prach z brúsenia (pomocou kefy alebo vysávača). Ak je to možné, prvý náter naneste pred zmontovaním, aby bol ošetrovaný celý povrch. Konečný vrchný náter závisí okrem iného od prirodzených vlastností dreva, z tohto dôvodu odporúčame pred aplikáciou vykonať skúšobný náter.

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Transparentne farebný náter (1 vrstva): Naneste tenkú vrstvu Osmo plochým štetcom alebo valčekom z mikrovlákna v smere vlákien dreva a starostlivo rozotrite. Ak si želáte ľahko morený vzhľad, potom naneste náter do 20 minút zotrite handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Počas schnutia zabezpečte dostatočné vetranie.

Intenzívne farebný (2 vrstvy): Naneste tenkú vrstvu Osmo plochým štetcom alebo valčekom z mikrovlákna v smere vlákien dreva a opatrne rozotrite bielym leštiacim kotúčom. Počas schnutia zabezpečte dostatočné vetranie. Po zaschnutí naneste druhú krát, tiež v tenkej vrstve a rozotrite.



Odporúčanie

Na veľké plochy je možné náter nanášať aj pomocou špachtle a následne votrieť bielym leštiacim kotúčom..

Pozor: Na mechanicky zaťažované plochy, ako sú podlahy, odporúčame naniesť maximálne jednu vrstvu a ako finálny náter aplikovať Osmo tvrdý voskový olej Original. V prípade bielych farebných podláh použite na vrchný náter Osmo Tvrdý voskový olej Natural Effect 3041 alebo Tvrdý voskový olej Biely 3040.

V prípade intenzívne sfarbených podláh (2 vrstvy) upozorňujeme na nebezpečenstvo nadmernej aplikácie.

DOBA SCHNUTIA

Približne 24 hod. (pri bežných klimatických podmienkach, 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

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

UPOZORNENIE

Nadmerná aplikácia produktu a nedostatočné vetranie spôsobujú predĺžený čas schnutia a typický olejový zápach. Vyberte odtieň, ktorý zodpovedá prirodzenej farbe dreva alebo je o niečo tmavší. Odtieň overte skúšobným náterom. Prírodné oleje zvyrazňujú prirodzenú farbu dreva (trvalý „mokrý“ vzhľad).

Na tmavé druhy dreva a tvrdé drevo s vysokým podielom obsiahnutých látok (ako je wenge, mahagón, merbau atď.) použite Osmo Čistý vosk.

Poznámka: na vnútorný povrch skriň a zásuviek naneste handričkou maximálne jednu tenkú vrstvu.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.

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

LIKVIDÁCIA

Zostávajúci produkt a obal zneškodnite v súlade s národnou/miestnou legislatívou. Kód odpadu je 08 01 12.

Kód obalu je 15 01 04. .

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 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