

CHARAKTERISTIKA:

Olej na drevené pracovné dosky je špeciálna zmes kvalitných prírodných olejov, ktoré drevo hĺbkovo napustia a vytvoria vode odolný film. Ich kombináciou vzniká vysychavý olej s voskovým efektom, ktorý na dreve má matný vzhľad s vykreslenou kresbou a farebnosťou dreva. Má výborné penetračné a difúzne vlastnosti, vniká hlboko do dreva, udržiava ho elastickým a čerstvým. Olej na pracovné dosky neobsahuje žiadne chemické rozpúšťadlá a ropné produkty.

Oblasti použitia

Ošetrovanie drevených povrchov v interiéri, ako sú drevené pracovné dosky v kuchyni, detský nábytok a pod... Je vhodný na všetky tuzemské druhy dreva ako aj na mnohé ušľachtilé drevin.

Odporúčania pre spracovanie

Dvojvrstvový a udržiavací náter. Pre staré a vysušené drevo bude spotreba vyššia. Veľmi dobre aplikovateľný na všetky drevin ako prvý a konečný náter. Novú ošetrovanú pracovnú plochu treba počas cca 5 dní zaťažovať minimálne, pokiaľ olejový film úplne oxidačne nezaschne. Po úplnom oxidačnom vytvrdnutí oleja bude drevený povrch odolný pred vodou a farebnými nápojmi. Je ale prirodzené, že po rozliatí tekutiny sa povrch hneď vytrie do sucha. Pri dlhodobejšom pôsobení, hlavne prírodných farieb a alkoholu, môžu na povrchu vzniknúť flaky. Oživenie pracovnej plochy sa prevádza podľa potreby už iba olejom rozotreným po ploche pomocou handry. Údržba naolejovanej plochy len s čistou vodou.

Teplota pri práci min. 10°C. Drevo musí byť čisté a suché (max. vlhkosť dreva 20%).

Olej na pracovné dosky nemá na povrchu vytvoriť žiadnu vrstvu, ale preniknúť do podkladu. Preto je potrebné po cca 20min. prebytky zotrieť štetcom alebo handrou.

Nanáša sa nezriedený. Na mokrom dreve sa môžu vyskytnúť flaky, preto musí byť plocha dostatočne suchá. Samozrejmosťou je dôkladne presušenie predchádzajúceho náteru.

Materiál schne oxidačne, dbajte, prosím, na všeobecné odporúčania pre spracovanie!

Vhodné nástroje

Pre nanášanie sa hodia prírodné štetce a handra nepúšťajúca chlpy.

Zloženie

Kombinácia živичného oleja, ricínového a ľanového oleja, polymerovaného dreveného oleja s karnaubským voskom s jemnou príjemnou vôňou.

Sušenie

Suchý a pripravený na ďalší postup je po cca 24 pri 20°C. Vysoká vlhkosť vzduchu, chlad, trieslovinu obsahujúce podklady (dub a i.) vysoké spotrebované množstvo oleja na staré a vylúhované drevo môžu dobu schnutia významne predĺžiť.

Príklad postupu

kuchynská pracovná doska - dub

- obrúsenie dreva zrna 180-240
- prvý náter nezriedený olej na pracovné dosky dôkladne rovnomerne naniesť na drevo, náter musí do podkladu preniknúť, prebytok odstrániť po cca 20min. štetcom alebo handrou
- sušenie cca. 24hod. pri 20°C, jemne prebrúsiť zrna 180-240 (odstránenie postavených vlákien)
- konečné olejovanie: 1x olej na pracovné dosky, prebytok odstrániť po cca 20min. najlepšie vytrieť handrou
- sušenie cca. 24hod. pri 20°C
- suchý povrch po cca. 24hod. pri 20°C
- pri mäkkej drevine možno bude potrebné postup opakovať, záleží na plnosti a vzhľadu povrchu. Musí byť matný, celistvý a jednoliaty.

Skladovanie

Olej na pracovné dosky tesne uzavretý v chlade, suchu a nevystavený mrazu vydrží min. 2 roky. Kvôli vysokej reaktivite môže dôjsť na povrchu k tvorbe kôry, ktorú treba pred rozmiešaním odstrániť.

Údržba povrchu

Odporúčame požívať čistú vodu alebo marseillské mydlo. Saponáty pri používaní povrchu narušujú a časom sa náter poškodí. Na oživenie povrchu stačí olej rozotrieť handrou po ploche.

Technické údaje

Forma dodávky:	hnedastá kvapalina
Farebný odtieň:	bezfarebný
Stupeň lesku:	hodvábný mat
Hustota:	0,91kg/l pri 20°C
Doba schnutia:	cca 24hod./20°C
Skladovateľnosť:	min. 2 roky v uzatvorenom obale
Skladovacia teplota:	5 – 30°C
Veľkosti balenia:	0,5 litra
Výdatnosť:	cca 15 m ² /balenie
Riedidlo:	balzamový terpentínový olej
Renovácie a opravy:	olej na pracovné dosky
Čistenie náradia:	terpentínový olej, acetón, technický benzín

Likvidácia zvyškov

Zvyšky nevylietav' do odpadu vody, ale tesne uzavretú uložiť a neskôr spotrebovať. Vyschnuté zvyšky sa môžu dať do domového odpadu. Zvyškov zbavené obaly odovzdať do zberu. Dbať na úradné nariadenia o odstraňovaní zvyškov farieb a lakov.

Charakteristika

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Výrobok nepodlieha povinnému označovaniu ako nebezpečný.

Všeobecné odporúčania pre spracovanie

O oxidačne schnúcich materiáloch:

Náterové hmoty, pri vysychaní ktorých vzniká teplo, hlavne s obsahom ľanového oleja (oxidačne schnúce oleje) a náterové hmoty, ktoré tvoria ľahko zápalné usadeniny, sa kvôli nebezpečenstvu samovznietenia nesmú spracovávať tým istým striekacím zariadením. U olejom nasiaknutých bavlnených handier, lepeniek, papiera môže vzniknúť kvôli stúpaniu teploty nebezpečenstvo samovznietenia; preto ich treba rozprestrieť, nechať uschnúť na vzduchu a potom zlikvidovať. Aj olejom nasiaknutý drevený prach má sklon k samovznieteniu.

Všeobecné odporúčania / vylúčenia

Počas práce treba dobre vetrať a nepoužívať otvorený oheň. Môže spôsobiť nevoľnosť a bolesti hlavy. Ukladať mimo dosah detí. Dávať pozor na alergie k prírodným látkam. Kvôli obsahu prírodných olejov môže na zatienených miestach dôjsť ku stmavnutiu. Počas schnutia prírodných olejov môže sa uvoľniť typický zápach, ktorý po niekoľkých dňoch zmizne. Uvedené údaje majú poradný charakter a sú založené na najlepších znalostiach. Z týchto údajov nemôže byť vyvodzovaná právna záväznosť.

Uvedené údaje boli stanovené podľa najnovších našich skúseností. Naše slovné a písomné rady nezavazujú spracovateľa, užívateľa daného výrobku jeho zodpovednosti preskúšať si vhodnosť výrobku a správnosť farebného odtieňa pre zamýšľané použitie (skúšobný náter).

U nového nákladu alebo zmenách výrobku strácajú tieto texty svoju platnosť.