

HardwaxOil EcoPlus

polomatný



TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ



Nová, moderná generácia tvrdého voskového oleja.

Prírodný olej s tvrdým voskom. Umocňuje prirodzenosť dreva. Vďaka dobrej vsiakavosti sa drevo konzervuje, zostáva pri tom však s otvorenými pórami a aktívne dýcha.

- Rovnomerný, plný vzhľad povrchu
- Postačuje jeden náter valcom
- Bez obsahu oximu a kobaltu
- Nízka spotreba, veľká výdatnosť
- Bezpečné a ľahké spracovanie
- Odpudzuje vodu a nečistoty
- Certifikovaná protišmykovosť podľa DIN EN 16165:2021-12 pre pracovné oblasti
- Vhodné na detské hračky podľa EN 71-3

Oblasť použitia:

Vhodný na impregnačné prvotné ošetrovanie drevenej podlahy. Vhodné na detské hračky, sú splnené požiadavky DIN EN 71-3 - „Migrácia niektorých prvkov“. Protišmykové podľa DIN EN 16165:2021-12, skupina hodnotenia R10. Vhodný takmer pre všetky európske a exotické druhy dreva. Zoznam druhov dreva LOBA je na stránke www.loba.de. V prípade pochybností je potrebná konzultácia v závode.

Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
10501	2,5l	4	120

Pevné častice	99 ±2%
Zloženie	modifikované rastlinné oleje, sušiny, voda, bezkobaltové sušiny
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 36 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Výrobok nie je citlivý na mráz.
GISCODE	Ö20+

Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť riadne obrúsený. Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a iných znečistení.
- Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25 °C, teplota podlahy +15 °C až +22 °C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 65 %, teplota materiálu +18 °C - +25 °C, max. vlhkosť dreva 12 %, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Aby sa zabránilo poškodeniu parkiet, je potrebné sa pri spracovaní usilovať o klímu v miestnosti, ktorá sa očakáva pre použitie v ročnom priemere.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre pretrepať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach www.wingis-online.de.
- Tento produkt je súčasťou „Connected System“ od LOBA a Wakol. Schválené kombinácie s lepidlami na parkety Wakol nájdete v časti „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Valček na olej LOBA mikrovlákno 60-80 alebo špachtľa LOBA / 30-60 ml (g)/m² v závislosti od savosti podkladu. Egalizácia (zjednotenie) špeciálnym bēžovým padom LOBA.

DOBA SCHNUTIA

- Pochôdzne po 12 hodinách.
- Užívateľné po 24 hodinách.
- Možnosť úplného zataženia a odkrytie po 10 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBA Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.

APLIKÁCIA VALCOM:

- Pripraviť podklad.
- Olej navalcovať s valcom na olej LOBA mikrovlákno 60-80 v tenkej vrstve.
- Doba pôsobenia cca. 1 hodinu.
- Zjednotiť jednotúčovým strojom s podloženým LOBA špeciálnym bēžovým padom.

APLIKÁCIA VALCOM ALEBO ŠPACHTĽOU PRI SILNE NAMÁHANÉ PОВRCHY:

- Naniest' olej s valcom na olej LOBA mikrovlákno 60-80 v tenkej vrstve.
- Doba pôsobenia cca. 1 hodina.
- Zjednotiť jednotúčovým strojom s podloženým LOBA špeciálnym bēžovým padom.
- Schnutie cez noc.
- Olej naniest' s plochou špachtľou LOBA po úsekoch.
- Hneď potom zjednotiť jednotúčovým strojom s podloženým LOBA špeciálnym bēžovým padom.

DÔLEŽITÉ POKYNY

Prebytočný materiál sa musí pri zjednocovaní úplne odstrániť. Pri niektorých exotických drevinách je možné dlhšie schnutie. Namočené handry, podložky a iné pracovné prostriedky uchovávajte v uzavretých nádobách, olej v kombinácii s brúsnym prachom, látkové handry atď. navlhčíte vodou alebo uložte do uzatvárateľného vedra alebo zlikvidujte bez použitia ohňa; inak hrozí riziko samovznietenia. Pracovné priestory počas aplikácie a schnutia dôkladne vetrajte. Nanášanie špachtľou je možné iba u drevených podláh s utesnenými škárami. Olej, ktorý sa dostal do škár schne veľmi dlho a nie úplne.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje čistíte rozpúšťadlami, napr. čistiacim prostriedkom na pranie štetcov.

Doba schnutia: Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

Lepenie hrán: Parkety nenalepené na pevno, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, parkety na podlahovom kúrení a dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti (napr. buk) pri kolísaní klímy v priestore (vlhkosť vzduchu, teplota) značne pracujú. Pri použití olejov nemôže dôjsť ku vytvoreniu obrysových škár.

Vzájomné pôsobenie: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Závaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod. môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Connected Systems: Produkty skontrolované prostredníctvom Connected System sú optimalizované tak, aby pri odbornom spracovaní nedošlo k tmavému sfarbeniu, spôsobenému chemickým vzájomným pôsobením medzi lakom a lepidlom.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani naším poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.