

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

HardwaxOil EcoPlus

POLOMATNÝ



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
- Neobsahuje kobalt a butanonoxím
- Nízka spotreba, veľká výdatnosť
- Bezpečné a ľahké spracovanie
- Odpudzuje vodu a nečistoty
- Certifikovaná protišmykovosť podľa DIN 51130 pre pracovné oblasti
- Vhodné na detské hračky podľa EN 71-3

Oblasť použitia:

Vhodný na impregnačné prvotné ošetrenie drevenej podlahy. Vhodné na detské hračky, sú splnené požiadavky DIN EN 71-3 - „Migrácia niektorých prvkov“. Protišmykové podľa DIN 51130, 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

750 ml 2,5 l	6 4	432 120

Pevné častice

99 ±2%

Zloženie

modifikované rastlinné oleje, voda, bezkobaltové sušiny

Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 36 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Výrobok nie je citlivý na mraz.

GISCODE

Ö20+



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

HardwaxOil EcoPlus

POLOMATNÝ



Pokyny ku spracovaniu

- Povrch musí byť odborne vybrúsený, vlhkosť dreva max. 12 %.
- Podlaha musí byť suchá a zbavená eventuálnych starých nánosov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu, brúsneho prachu a iných nečistôt. Teplota miestnosti +15 °C až +25 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 40 % až 65 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracovisko dôkladne vetrať.
- 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 LOBATOOL mikrovláknó 60-80 alebo špachtľa LOBATOOL / 30-60 ml (g)/m² v závislosti od savosti podkladu. Egalizácia (zjednotenie) špeciálnym bieżovým padom LOBATOOL.

Doba schnutia

- Pochôdzne po 12 hodinách.
- Užívateľné po 24 hodinách.
- Zakrytie možné po 10 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBATOOL Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.

Aplikácia valcom:

- Pripraviť podklad.
- Olej navalcovať s valcom na olej LOBATOOL mikrovláknó 60-80 v tenkej vrstve.
- Doba pôsobenia cca. 1 hodinu.
- Zjednotiť jednokotúčovým strojom s podloženým LOBATOOL špeciálnym bieżovým padom.

Aplikácia valcom alebo špachtľou pri silne namáhané povrchy:

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

04/06/2021



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

HardwaxOil EcoPlus

POLOMATNÝ



Pokyny ku spracovaniu

Dôležité pokyny

Prebytočný materiál sa musí pri zjednocovaní úplne odstrániť. Pri niektorých exotických drevinách je možné dlhšie schnutie. Nasiaknuté handry, pady a iné pracovné pomôcky uchovávať v uzatvorených nádobách. Olej s brúsnyim prachom na látke a i.navlhčiť vodou alebo uchovať v uzatvorenom vedre, resp. odstrániť v súlade s protipožiarnymi predpismi - inak hrozí samovznietenie.

Nanášanie špachtľou je možné iba u drevených podláh s utesnenými škármi. Olej, ktorý sa dostal do škár schne veľmi dlho a nie úplne.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje čistite 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 LOBATool 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 dreviný s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti (napr. buk) pri kolísaní klímy v priestore (vlhkosť vzduchu, teplota) značne pracujú. Pri použití olejov nemôže dojsť 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. Záťaž 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.

04/06/2021

