



HardwaxOil

extra matný

TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ



Olejovaný vzhľad a zamatový pocit s vysokou odolnosťou

Tvrдый voskový olej vytvárajúci vrstvy. Pôsobivý dizajn a hladká štruktúra dreva: HardwaxOil necháva plne vyniknúť krásu a charakter dreva. Vytvára odolnú, protišmykovú vrstvu, ktorá spoľahlivo chráni pred vlhkosťou a znečistením.

- Bez obsahu oxímu a kobaltu
- Rovnomerný, plný vzhľad povrchu
- Prirodzený, zamatový pocit
- Vhodné na čiastočné opravy
- Odolný voči nečistotám, ľahko čistiteľný povrch
- Certifikovaná odolnosť proti pošmyknutiu podľa DIN EN 16165:2021-12 pre pracovné plochy, skupina hodnotenia R10.
- Vhodné na detské hračky podľa EN 71-3

Oblasť použitia:

Vhodný pre parkety a drevené a korkové podlahy. 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. Protišmykové podľa DIN EN 16165:2021-12, skupina hodnotenia R10.



Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
	10l	-	42
10509	2,5l	4	120
	750 ml	6	480

Pevné častice	52 ±2%
Zloženie	alifatické uhľovodíky, sušiny
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 24 mesiacov, vid'. potlač na obale. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Výrobok nie je citlivý na mráz.
GISCODE	Ö60
2004/42/CE	Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 441 g/l VOC.

Pokyny ku spracovaniu

- Pri nádobách od 10 l treba materiál pred začatím práce rozmiešať strojovo, napr. miešadlom na farby LOBATOOL.
- 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.
- 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
- Materiál dobre pretrepať.

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Nanášanie špachtľou: Plošná špachtľa LOBA/cca 20 ml/m² (50m²/l)

Nanášanie valčekom a štetcom: Mikrofázový valček na olej LOBA 60-80 alebo kefa na olej LOBA/cca 40 – 60 ml/m² (20 m²/l)

MEDZIBRUS

V rámci 24 hodín sa môže prelakovať bez, potom s jedným medzibrusom. Konečný vizuálny výsledok je možné zlepšiť medzivýbrusom pred posledným náterom.

DOBA SCHNUTIA

- Možnosť opatrného prechádzania, priebežného prebrúsenia a pretierania najskôr po 8 hodinách.
- Užívateľné po 24 hodinách.
- Možnosť úplného zaťaženia a odkrytie po 10 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBA Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.
- Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu.

APLIKÁCIA ŠPACHTĽOU A VALČEKOM:

Na drevené podlahy.

- HardwaxOil opatrne po častiach nanášajte plošnou špachtľou LOBA.
- Okamžite vyrovnajte leštičkou s béžovým padom LOBASAND SpecialPad.
- Sušenie najmenej 8 hodín, nanajviš 24 hodín.
- HardwaxOil naneste mikrofázovým valčekom na olej LOBA 60-80 v tenkej a rovnomernej vrstve.
- V prípade veľmi savých podkladov môže byť na dosiahnutie homogénneho vyplnenia potrebné dodatočné nanesenie valčekom po medzivýbruse brúsnym rúnom LOBASAND s prúžkami na suchý zips LOBASAND.

APLIKÁCIA KOLIESOK:

Na drevené a korkové podlahy.

- Olej HardwaxOil nanášajte tenko a rovnomerne pomocou valčeka LOBA Oil Roller Microfibre 60-80/LOBA Oil Brush.
- Nechajte schnúť minimálne 8 hodín, maximálne 24 hodín.
- Vykonať medzibrusovanie pomocou brúsneho rúna LOBASAND a pod ním umiestnených pásov suchého zipsu LOBASAND a odstráňte prach.
- Pomocou valčeka na olej LOBA Oil Roller Microfibre 60-80/ LOBA Oil Brush naneste olej HardwaxOil v tenkej vrstve a rovnomerne.
- V prípade vysoko nasiakavých podkladov môže byť po medzibrúsení potrebná dodatočná aplikácia valčekom s brúsnym rúnom LOBASAND a pod ním umiestnenými páskami LOBASAND Velcro na dosiahnutie homogénnej plnosti.

DÔLEŽITÉ POKYNY

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

Namočené handry, podložky a iné pracovné prostriedky uchovávajte v uzavretých nádobách, olej v kombinácii s brúsnym prachom, látkové handry atď. navlhčite vodou alebo uložte do uzatvárateľného vedra alebo zlikvidujte bez použitia ohňa; inak hrozí riziko samovznietenia. Pracovné priestory počas aplikácie a schnutia dôkladne vetrajte.

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 dreviny 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.

Bezpečnostné pokyny: Pri spracovaní a schnutí výrobkov s obsahom rozpúšťadiel sa uvoľňujú horľavé výpary rozpúšťadiel. Z tohto dôvodu platí zákaz ohňa, otvoreného ohňa, zvárania, fajčenia a pod. v ohrozenom priestore. Pracovisko a sklady dobre vetrajte. Elektrické zariadenia na pracovisku a vo vedľajších priestoroch musíte včas vypnúť tak, aby boli pri začatí prác vychladnuté. Zabráňte akémukoľvek iskreniu, i na elektrických zariadeniach. Uchovávajte obal s materiálom tesne uzatvorený. Odstráňte z pracoviska, na ktorom dochádza ku uvoľňovaniu výparov, predmety, citlivé na rozpúšťadlá, odstráňte rastliny a zvieratá (aj akváriá).

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.