



# HardwaxOil

## extra matný

TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ



### Olejovaný vzhled a sametový omak s vysokou odolností

Tvrký voskový olej vytvářející vrstvy. Plný vzhled se sametovým omakem: Olej s tvrdým voskem HardwaxOil plně zvýrazní krásu a charakter dřeva. Vytváří odolnou, protiskluzovou vrstvu, která spolehlivě chrání před vlhkostí a nečistotami.

- bez oximu a kobaltu
- Rovnoměrný a sytý vzhled povrchu
- Přirozený, sametový pocit
- Vhodné pro částečné opravy
- Snadno čistitelný povrch, odolný vůči nečistotám
- Certifikovaná odolnost proti uklouznutí podle DIN EN 16165:2021-12 pro pracovní plochy, skupina hodnocení R10
- Vhodné na dětské hračky podle EN 71-3

### Rozsah použití:

Výrobek je vhodný pro parkety, dřevěné a korkové podlahy. Vhodné pro téměř všechny druhy evropských a exotických dřevin. Viz seznam dřevin LOBA na stránkách [www.loba.de](http://www.loba.de). V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Protiskluzové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10.



## Údaje o výrobcích

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

**Pevná tělesa**

52 ±2%

**Složení**

alifatické uhlovodíky, sikativa

**Skladování a přeprava**

Skladovatelnost 24 měsíců, viz potisk na obalu.

Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.

**GISCODE**

Ö60

**2004/42/CE**

Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 441 g/l VOC.

## Pokyny ke zpracování

- V případě balení od 10 l musíte materiál před zahájením práce strojově promíchat, např. pomocí mísiče LOBATOOL.
- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až +25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 65%, teplotě materiálu +18°C - +25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Materiál nevylivejte přímo na podlahu. Použijte kbelík LOBA pro nanášení laků a olejů LOBA.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Tento výrobek je součástí „Connected Systems“ společnosti LOBA a Wakol. Schválené kombinace s lepidly na parkety Wakol najdete v části „Connected Systems Matrix“: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)
- Materiál dobře protřepejte.

### ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

### NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Nanášení stěrky: Stěrka LOBA / cca 20 ml/m<sup>2</sup> (50 m<sup>2</sup>/l)

Nanášení válečkem a štětcem: Olejový váleček LOBA mikrovlákno 60-80 nebo olejový kartáč LOBA / cca 40-60 ml/m<sup>2</sup> (20 m<sup>2</sup>/l)

### PŘEBROUŠENÍ

Do 24 hodin můžete provést přelakování bez přebroušení, později už jen s přebroušením. Přebroušením před nanášením posledního nátěru můžete zlepšit finální vizuální výsledek.

### DOBA SCHNUTÍ

- Na plochu můžete opatrně vstoupit, provést její přebroušení a přetřít ji nejdříve za 8 hodin.
- Použitelné za 24 hodin.
- Úplné zatížení a zakrytí za 10 dní.
- Dřívější zakrytí je možné provést pomocí výrobku LOBA Cover 400, podrobnosti viz technické informace výrobku.
- Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu.

### APLIKACE STĚRKOU A VÁLEČKEM:

Na dřevěné podlahy.

- Pečlivě po částech naneste přípravek HardwaxOil stěrkou LOBA.
- Ihned poté egalizujte jednokotoučovou leštičkou se speciálním běžovým padem LOBASAND SpecialPad.
- Schnutí min. 8 hodin, max. 24 hodiny.
- Naneste přípravek HardwaxOil olejovým válečkem z mikrovlákna LOBA 60-80 v tenké rovnoměrné vrstvě.
- Při silně savých podkladech může být pro dosažení homogenní plnosti potřebný dodatečný nátěr válečkem po přebroušení brusným rounem LOBASAND a podloženými proužky na suchý zip LOBASAND.

### APLIKACE VÁLEČKEM:

Pro dřevěné a korkové podlahy.

- Olej HardwaxOil nanášejte tence a rovnoměrně pomocí válečkem z mikrovlákna LOBA 60-80/Olejový štětec LOBA.
- Schnutí min. 8 hodin, max. 24 hodiny.
- Proveďte mezibroušení pomocí LOBA GridPad a háčkových a smyčkových lišt pod ním a odstraňte prach.
- Olej HardwaxOil nanášejte tence a rovnoměrně pomocí válečkem z mikrovlákna LOBA 60-80/Olejový štětec LOBA.
- Při silně savých podkladech může být pro dosažení homogenní plnosti potřebný dodatečný nátěr válečkem po přebroušení brusným rounem LOBASAND a podloženými proužky na suchý zip LOBASAND.

### DŮLEŽITÉ POKYNY

Nanášení stěrkou je možné pouze u dřevěných podlah s utěsněnými spárami. Olej ve spárách po dlouhou dobu zcela nezaschne. Namočené hadříky, podložky a další pracovní prostředky uchovávejte v uzavřených nádobách, olej v kombinaci s brusným prachem, hadříky apod. namočte vodou nebo uchovávejte v uzavíratelném kbelíku, resp. zlikvidujte nehořlavým způsobem – jinak hrozí nebezpečí samovznícení. Pracovní prostory během zpracování a schnutí pečlivě větrejte.

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje čistíte rozpouštědly, např. čisticím prostředkem k praní štětců.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřím čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

**Lepení hran:** Parkety, palubovka, dřevěná dlažba, lamelové parkety, parkety na podlahovém topení a dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti (např. buk) slepené bez ochrany proti posuvu při kolísání klimatu v místnosti (vlhkost vzduchu, teplota) značně pracují. Při použití olejů nemůže dojít k vytvoření deformačních spár.

**Vzájemné působení:** Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zbarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přeježdění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

**Bezpečnostní pokyny:** Při zpracování a schnutí výrobků s obsahem rozpouštědel se uvolňují hořlavé výpary rozpouštědel. Z tohoto důvodu platí zákaz ohně, otevřeného ohně, svařování, kouření apod. v ohroženém prostoru. Pracoviště a sklady dobře větrejte. Elektrická zařízení na pracovišti a ve vedlejších prostorech musíte včas vypnout tak, aby byly při zahájení práce vychladlé. Zabraňte jakémukoliv jiskření, i na elektrických zařízeních. Uchovávejte obal s materiálem těsně uzavřený. Odstraňte z pracoviště, na kterém dochází k uvolňování výparů, předměty, které jsou choulostivé na rozpouštědla, odneste rostliny a vyved'te zvířata (odneste i akvária).

**Connected Systems:** Výrobky ověřené pomocí systému Connected Systems jsou optimalizovány tak, aby při správném zpracování nedošlo ke tmavému zbarvení, které je způsobeno chemickou reakcí mezi povrchovou úpravou a lepidlem.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.