

HardwaxOil

extra matný



TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ



nový



Olejovaný vzhled a sametový omak s vysokou odolností

Tvrď 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. V případě pochybností konzultujte s výrobcem. Protiskluzové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10.

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
	10 l	-	42
10509	2,5 l	4	120
	750 ml	6	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 zbroušen. 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 nevylívejte 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 GS CODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách 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
- Materiál dobře protřejte.

ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Nanášení stérky: Stérka LOBA / cca 20 ml/m² (50 m²/l)
Nanášení válečkem a štětcem: Olejový váleček LOBA mikrovlnákovna 60-80 nebo olejový kartáč LOBA / cca 40-60 ml/m² (20 m²/l)

PŘEBROUŠENÍ

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

DOBA SCHNUTÍ

- Na plochu můžete opatrн 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 stérkou 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 mikrovlnákovna 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 mikrovlnákovna LOBA 60-80/Olejový štětec LOBA.
 - Schnutí min. 8 hodin, max. 24 hodiny.
 - Proveďte mezibroušení pomocí LOBA GridPad a háčkových a smyčkových lišť pod ním a odstraňte prach.
 - Olej HardwaxOil nanášejte tence a rovnoměrně pomocí válečkem z mikrovlnákovna 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 stérky 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 čistěte 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 mokrým čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku najdete 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 klímatu v místnosti (vlhkost vzduchu, teplota) značně pracují. Při použití olejů nemůže dojít k vytvoření deformačních spár.

Vzájemné působení: Materiály obsahující zmékčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elasticá 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, přejíždění 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 výparы rozpouštědel. Z tohoto důvodu platí zákaz ohně, otevřeného ohně, svařování, kouření apod. v ohroženém prostoru. Pracoviště a skladu dobře větrejte. Elektrická zařízení na pracovišti a ve vedlejších prostorách musíte včas vypnout tak, aby byly při zahájení práce vychladlé. Zabraňte jakémukoliv jiskření, i na elektrických zařízeních. Uchovávejte obal s materiélem těsně uzavřený. Odstraňte z pracoviště, na kterém dochází k uvolňování výparů, předměty, které jsou choulostivé na rozpouštědla, odneste rostliny a vyvedte 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 využívající výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našími 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.