

# Markant polomatný



TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ



## Rovnoměrný lesk a plnější vzhled

Přírodní olej s tvrdým voskem. Vysoce kvalitní oleje tvoří vrstvy a zvýrazňují přirozenou krásu dřeva a současně dosahují vysoké odolnosti proti nečistotám a vodě.

- Vytvoří film, odolné proti otěru
- Rovnoměrný a sytý vzhled povrchu
- Odpuzuje vodu a nečistoty
- Bezpečné a snadné zpracování
- Zvýrazňuje přirozenou krásu dřeva
- Certifikované protiskuzové vlastnosti pro pracoviště podle DIN EN 16165:2021-12
- Vhodné na dětské hračky podle EN 71-3

## Rozsah použití:

Výrobek je vhodný pro parkety, dřevěné a korkové podlahy. Protiskuzové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10. 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.



## Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
	750 ml	6	480
10508	2,5l	4	120
	10l	-	42

<b>Pevná tělesa</b>	47,4 ±2%
<b>Složení</b>	alifatické uhlovodíky, suché příměsi bez obsahu kobaltu, rostlinné vosky, sikativa
<b>Skladování a přeprava</b>	Skladovatelnost 36 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.
<b>GISCODE</b>	Ö60
<b>2004/42/CE</b>	Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 461 g/l VOC.

## Pokyny ke zpracování

- 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.
- Materiál dobře protřepejte.
- 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)

### 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 štětkem: Olejový váleček LOBA mikroválkno 60-80 nebo olejový kartáč LOBA / cca 60-100ml/m<sup>2</sup> (12 m<sup>2</sup>/l)

### DOBA SCHNUTÍ

- Nanesení nátěru možné nejdříve za 12 hodin.
- Avšak do 24 hodin.
- Na plochu můžete vstoupit za 12 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.

### NANÁŠENÍ STĚRKOU A VÁLEČKEM:

- Pečlivě nanášejte na jednotlivé části plochy stěrkou LOBA.
- Ihned poté sjednotte povrch leštičkou se speciálním běžovým padem LOBA.
- Nechejte schnout přes noc, maximálně 24 hodin.
- Nanášejte rovnoměrně olejovým válečkem z mikroválkna LOBA 60-80 v tenké vrstvě.

### NANÁŠENÍ VÁLEČKEM:

- Nanášejte rovnoměrně v tenké vrstvě mikroválkna LOBA 60-80/olejovým štětkem LOBA.
- Nechejte schnout přes noc, maximálně 24 hodin.
- Podle potřeby (nerovnoměrný vzhled nebo matná a lesklá místa) proveďte přebroušení a odstraňte prach.
- Nanášejte olejovým kartáčem mikroválkna LOBA 60-80/LOBA v rovnoměrné tenké vrstvě.

### PŘÍPRAVA KORKOVÝCH KRYTIN

Lepidlo musí být kompletně zaschlé (dodržujte pokyny výrobce lepidla), povrch musí být suchý a zbavený nečistot a příp. zbytků lepidla.

Homogenní korkové krytiny případně jemně zbruste, pečlivě odstraňte prach z korku (vysavačem)

### OŠETŘENÍ HOMOGENNÍCH/MASIVNÍCH KORKOVÝCH PODLAH:

Naneste v tenké vrstvě. Nechejte schnout přes noc. Naneste v tenké vrstvě. Schnutí až do dosažení stavu, kdy přípravek nelepi, může trvat v závislosti na klimatu v místnosti až 3 dny

### OŠETŘENÍ DÝHOVANÝCH KORKOVÝCH PODLAH

Nanášejte tenkou vrstvou. Nechejte schnout minimálně 48 hodin. Proveďte voskovou péči přípravky LOBA NatureWax nebo LOBA ParkettWax.

### DŮLEŽITÉ POKYNY

Přebytečný materiál musíte vyhlazením kompletně odstranit. Jednotlivé exotické dřeviny mohou schnout déle. 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, 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 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 choulstivé 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.