

## Akzent 100 Oil



OLEJ HIGH SOLID

**100% přírodní olej na parkety**

Olej na rostlinné bázi s vysokým podílem pevných částic pro dřevěné podlahy. Zvýrazňuje přirozenou krásu dřeva. Olej 100% bez obsahu rozpouštědel účinně chrání povrch k trvalému použití v soukromých i veřejných prostorách. Olej velmi dobře penetruje do hloubky a dřevo je tím impregnováno. Póry dřeva ale zůstávají otevřené a dřevo tak může dýchat. Olej je určen pro vnitřní použití.

- Obsahuje rostlinné oleje
- 100% pevné - neobsahuje rozpouštědla
- Nízká spotřeba, velká vydatnost
- Vysoká odolnost proti vodě
- Bezpečné a snadné zpracování
- Certifikované protisklizové vlastnosti pro pracoviště podle DIN EN 16165:2021-12
- Vhodné na dětské hračky podle EN 71-3
- bez oximu a kobaltu

**Rozsah použití:**

Vhodné k prvotní impregnaci dřevěných podlah. Protisklizové vlastnosti podle DIN EN 16165:2021-12, posuzovaná skupina R10. Vhodné na dětské hračky, jsou splněny požadavky DIN EN 71-3 - „Migrace některých prvků“. 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			
10601	750 ml	6	480
	2,5l	4	120

**Skladování a přeprava**

Skladovatelnost 36 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Výrobek není choulostivý na teploty pod nulou.

**GISCODE**

Ö10+

## 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 nevytlívejte 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

Olejový váleček LOBA mikrovlákno 60-80 nebo stěrka LOBA / 30-60 ml (g)/m<sup>2</sup> v závislosti na savosti podkladu. Sjednoťte povrch speciálním padem LOBA béžové barvy.

### DOBA SCHNUTÍ

- 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 VÁLEČKEM:

- Připravte podklad.
- Naneste vrstvu oleje pomocí válečku LOBA Micro 60-80 v tenké vrstvě.
- Nechte penetrovat 1 hodinu.
- Sjednoťte povrch leštičkou se speciálním béžovým padem LOBA.

### APLIKACE STĚRKOU:

**Prostor s běžným namáháním:** naneste druhý nátěr přímo bez průběžného schnutí.

**Sině namáhaný prostor:** naneste druhý nátěr po schnutí přes noc.

- První nátěr: Nanášejte olej na jednotlivé části stěrkou LOBATOOL.
- Ihned poté egalizujte jednokotoučovou leštičkou se speciálním béžovým padem LOBASAND SpecialPad.
- Druhý nátěr: Nanášejte olej na jednotlivé části stěrkou LOBATOOL.
- Ihned poté egalizujte jednokotoučovou leštičkou se speciálním béžovým padem LOBASAND SpecialPad.

### DŮLEŽITÉ POKYNY

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

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.

Nanášení stěrkou je možné pouze u dřevěných podlah s utěsněnými spárami. Olej ve spárách po dlouhou dobu zcela nezaschne.

## Obecné pokyny

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

### Protipožární ochrana:

Systémy vytvářející vrstvy:

Pro splnění podmínek schválení DIBt a dosažení třídy požární ochrany Cfl-s1 podle DIN EN 14342, tabulka 1, je požadována tloušťka suché vrstvy max. 100 µm pro laky a max. 50 µm pro tvrdé voskové oleje.

Systémy nevytvářející vrstvy:

Pro dosažení třídy požární ochrany Cfl-s1 podle DIN EN 14342, tabulka 1, je třeba dodržet nanášené množství 20 až 60 g/m<sup>2</sup>.

**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 zabarvení. 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.

**Connected Systems:** Výrobky ověřené pomocí systému Connected Systems jsou optimalizovány tak, aby při správném zpracování nedošlo ke tmavému zabarvení, 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.