

## Akzent 100 Oil



HIGH SOLID OLAJ

**100%-ban természetes parkettaolaj**

Növényi bázisú High Solid olaj fapadlókhoz. Kiemeli a fa természetes jellegét. A 100%-ban oldószermentes olaj hatékonyan védi a felületet a tartós használat során úgy közületi, mind magánlétesítményekben. Jó behatolóképesége révén konserválja a fát, amely ugyanakkor nyitott pórusú marad, és aktívan lélegzik

- Növényi olajokból készült
- 100% szilárd anyag - oldószermentes
- Kisebb anyagigény, nagy kiadásság
- Jó vízállóság
- Biztonságos és gyors feldolgozás
- A DIN EN 16165:2021-12 szerint tanúsított csúszásgátlás a munkaterületeken
- A EN 71-3 szabvány szerint gyerekjátékokhoz is alkalmas
- Oxim- és kobaltmentes

**Alkalmazási terület:**

Fapadlók első impregnálására alkalmas. A DIN EN 16165:2021-12 szabvány R10 értékelési csoportja szerint csúszásgátló. Alkalmazható gyerekjátékokon is, a DIN EN 71-3 szabvány „Egyes elemek vándorlása” követelménye teljesül. Alkalmas szinte minden európai és egzotikus fajta kezelésére. A LOBA fajtákat felsoroló listája letölthető a [www.loba.de](http://www.loba.de) webhelyen. Ha bizonytalan a dologban, kérjen tanácsot a gyártótól.

**Műszaki adatok**

CIKKSZÁM			
10601	750 ml	6	480
	2,5l	4	120

**Tárolás és szállítás**

36 hónapig eláll.  
Az ADR szerint nem veszélyes áru.  
Nem fagyérzékeny.

**GISCODE**

Ö10+

## Felhasználás

- A felületet csiszolják meg szakszerűen. A padlónak száraznak és adott esetben a régi rétegektől, olajtól, zsírtól, viasztól, szilikontól, csiszolóportól és minden más szennyeződéstől mentesnek kell lennie.
- A kezelés optimális feltételei: helyiség-hőmérséklet: +15 °C és +25 °C között, padlőhőmérséklet +15°C és +22°C között, relatív páratartalom 40% és 65% között, anyag hőmérséklete +18 °C és +25 °C között, a fa nedvességtartalma nem lehet nagyobb, mint 12%, a helyiség megfelelő szellőzése.
- A parketta károsodásának megelőzése érdekében a kezelés során az év közepén elvárt helyiség-hőmérsékletre kell törekedni.
- Ne helyezze az anyagot a padlóra, használjon LOBA tömítővödört.
- Rázza fel alaposan az anyagot.
- Mindig vegye figyelembe az általános és – ha vannak ilyenek – termékspecifikus előírásokat. A GISCODE-ra vonatkozó további tájékoztatás a [www.wingis-online](http://www.wingis-online) címen letölthető kezelési útmutatóban található.
- Ez a termék a LOBA és a Wakol „Connected Systems” rendszerének az alkotórésze. A Wakol parkettaragasztó anyagokkal engedélyezett kombinációkat a „Connected Systems Matrix” tartalmazza: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### HÍGÍTÓ

A termék felhasználásra kész; nincs szükség hígításra.

### FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

LOBA 60-80 Microfaser olajhenger vagy LOBA kenőlemez / 30-60 ml (g)/m<sup>2</sup> az alap szívóképességétől függően. Kiegyenlítés LOBA special koronggal, bézs.

### SZÁRADÁSI IDŐ

- 12 óra után szabad rálépni.
- 24 óra elteltével használható.
- Teljes terhelhetőség és fedés 10 nap után.
- A fedés korábbi kialakulása érhető el a LOBA Cover 400-zal, részletek a termékre vonatkozó műszaki információkban.

### FELVITEL HENGERREL:

- Az alap előkészítése.
- Vigye fel vékony rétegben az olajat LOBA 60-80 Microfaser olajhengerrel.
- Hatásidő kb. 1 óra.
- Egyenlítse ki egytárcsás súrológéppel és bézsszínű LOBA special koronggal.

### FELHORDÁS KENŐLEMEZZEL:

**Normál igénybevételű területek esetén:** a második felhordás közvetlenül, második szárítás nélkül történjen.

**Erős igénybevételű területek esetén:** a második felhordás egy éjszakán át tartó száradás után történjen.

- első felhordás: Vigye fel az olajat szakaszosan egy LOBA kenőlemezzel.
- Közvetlenül utána egyenlítse ki az egytárcsás géppel és alátett bézsszínű BOBATool SpezialPad koronggal.
- második felhordás: Vigye fel az olajat szakaszosan egy LOBA kenőlemezzel.
- Közvetlenül utána egyenlítse ki az egytárcsás géppel és alátett bézsszínű BOBATool SpezialPad koronggal.

### FONTOS TÁJÉKOZTATÁS

A felesleges anyagot teljesen le kell szedni a kiegyenlítésnél. Egzóta fák esetében számolni kell a száradás elhúzóásával. A megnedvesített rongyokat, csiszolópárnákat és egyéb munkaeszközöket tárolja zárt edényekben, az olajat és a csiszolóport, anyagból készült rongyot és hasonlókat nedvesítse meg vízzel, vagy tárolja zárható vödörben, ill. ártalmatlanítsa tűzbiztos módon – ellenkező esetben fennáll az öngyulladás veszélye. A feldolgozás és a szárítás során biztosítsa a munkaterületek alapos szellőzését. Kenőlemezzel csak hézag-tömített fapadlókra szabad felvinni. A hézagba bevitt olaj hosszú ideig nem szárad meg tökéletesen.

## Általános tájékoztató

**Szerszámok tisztítása:** A szerszámokat oldószerrel, mint pl. ecsettisztítóval kell tisztítani.

### Tűzvédelem:

Rétegtépképző rendszerek:

A DIBt jóváhagyásnak való megfeleléshez és a DIN EN 14342 szabvány 1. táblázata szerinti Cfl-s1 tűzvédelmi osztály eléréséhez lakkok esetében max. 100 µm, keményviaszok esetében max. 50 µm szárazréteg vastagság szükséges.

Nem rétegtépképző rendszerek:

A DIN EN 14342 szabvány 1. táblázata szerinti Cfl-s1 tűzvédelmi osztály eléréséhez 20–60 g/m<sup>2</sup> felhordási mennyiséget kell tartani.

**Száradási idő:** A megadott száradási idők +20°C, illetve 50% közötti relatív páratartalom mellett, valamint jól szellőző, de huzatmentes munkatérben érvényesek. A megadottnál alacsonyabb hőmérsékletek, a nagyobb relatív páratartalom és a rossz szellőzés rendellenességeket okozhatnak a száradási folyamatban. A végső keménység elérése érdekében ne alkalmazzon nedves tisztítást, és ne helyezzen a felületre szőnyeget. A végső keménység elérése előtt helyezzen a felületre a LOBA Cover 400 fedőanyagot. A termékre adatai a vonatkozó műszaki információkban található.

**Éltapadás:** A nem nyírásállóan ragasztott parketta, deszkapadló, faburkolat, ipari parketta és padlófűtésre helyezhető faparketta, valamint a rövid nedvességkiegyenlítődesű idejű fafajták (pl. bükk) intenzíven dolgoznak a helyiség klímájának (hőmérséklet, nedvességtartalom) változtatásakor. Olaj alkalmazása esetén nem kell egyetlen hézagoktól tartani.

**Kölcsönhatás:** Lágyítótartalmú anyagok, például szőnyegalátétek, bútorlábak, tolószékek, rugalmas parketta- és más ragasztóanyagok lágyulást és elszíneződést okozhatnak. A hézagokban letapadt szennyeződések károsan befolyásolhatják a tapintási és optikai tulajdonságokat. A hajfestőszer, autók gumiabroncsai, motorkerékpárok, kerékpárok és hasonlóak a felület tartós és visszafordíthatatlan elszíneződését okozhatják.

**Connected Systems:** A Connected Systems által bevizsgált termékek úgy vannak optimalizálva, hogy szakszerű feldolgozás esetén semmilyen sötét elszíneződés ne történjen a lakk és a ragasztószerszám vegyi kölcsönhatása miatt.

A jelen dokumentumban található információk és az anyaggal dolgozók számára megfogalmazott minden további útmutatás és ajánlás eddigi tapasztalatainkon alapulnak, és szokásos körülmények között érvényesek. Az alkalmazási lehetőségek és feldolgozási körülmények változatossága miatt nem tudjuk felmenteni a felhasználót azon felelőssége alól, hogy saját maga végezzen kísérleteket, vagy műszaki tanácsokat kérjen a LOBA alkalmazás-technikai osztályától. Vegye figyelembe a burkolatgyártó ajánlásait és a hatályos szabványokat is. Jótállásunk és felelősségünk az általános üzleti feltételekben megfogalmazottakra korlátozódik, és nem tekinthető kibővítettnek sem az itt közölt információk, sem szakmai tanácsadásunk alapján. Új műszaki információk közzétételével minden előzmény érvényét veszti.

Az ® jelzéssel ellátott szavak és szimbólumok legalább Németország területén bejegyzett és védett védjegyjogokat jelölnek.