



# EasyPrime

ALAPOZÁS



## A biztos alapozó

Hengerrel és kenőlemezzel felvihető vízbázisú poliuretán alapozó parkettákhoz. Ez az univerzális felhasználású alapozó igen gyorsan szárad. Az élmentes feldolgozásnak köszönhetően még kritikus fafajták esetében is maximális biztonságot nyújt.

- Minden évben több millió m<sup>2</sup> felületen alkalmazzák világszerte
- Univerzális alkalmazhatóság a feldolgozás maximális biztonsága mellett
- Prémium minőség korrekt áron
- Csökkenti az éltapadást
- Csaknem minden európai és egzotikus fafajtaéhoz használható, valamint sport- és sokféle célra használt csarnokokban.

## Alkalmazási terület:

Alkalmos szinte minden európai és egzotikus fafajta kezelésére. A LOBA fafajtaát felsoroló listája letölthető a [www.loba.de](http://www.loba.de) webhelyen. Ha bizonytalan a dologban, kérjen tanácsot a gyártótól. Csökkenti a vizes lakkok éltapadó hatását. A szakszerűen lerakott és nyírásálló, illetve szilárd állapotban rugalmasan ragasztott parkettákon és fapadlókon nem lép fel blokktapadás.

## Műszaki adatok

CIKKSZÁM			
11036	1l	12	480
	5l	4	128
	10l	-	60

Száranyag tartalom 29 ±2%

DIN4 szerinti 15 ±2s

viszkozitás

Tárolás és szállítás

15 hónapig eláll.

Az ADR szerint nem veszélyes áru.

Tárolási hőmérséklet-tartomány:

+5 – +25°C. Nincs fagykár veszélye szállítás közben.

GISCODE

W3+

2004/42/CE

A termékre vonatkozó EU határérték (Kat. A/i): 140 g/l (2010).

A termék legfeljebb 63 g/l illékony szerves vegyületet tartalmaz.

## 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, padlólóhőmérséklet +15°C és +22°C között, relatív páratartalom 40% és 75% 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.
- A túlzott duzzadási nyomás kockázatának csökkentése érdekében javasoljuk, hogy naponta legfeljebb 2 réteget hengerezzen fel.
- Ne helyezze az anyagot a padlóra, használjon LOBA tömítővödrot.
- Keverje 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.

### HÍGÍTÓ

A termék felhasználásra kész; nincs szükség hígításra.

### FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

LOBA univerzális lakkhenger 100 / 100-120 ml/m<sup>2</sup> = 8-10 m<sup>2</sup>/l.

LOBA mikroszálás lakkhenger 100-120 / 80-100 ml/m<sup>2</sup> (10-12 m<sup>2</sup>/l).

A mikroszálás lakkhenger alkalmazásával csökkenthető a fa duzzadása, mivel kevesebb a felvitt mennyiség.

LOBA kenőlemez / 1. Felvitel kb. 40 ml/m<sup>2</sup> (25m<sup>2</sup>/l), 2. Felvitel kb. 20 ml/m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup>/l)

### KÖZTES CSISZOLÁS

Az alapozáson nem végezhető köztes csiszolás.

Megfelelően nagy rétegvastagság (felvitel hengerrel, kis szívóképességű alap) esetén a felület kezelhető LOBASAND csiszolótextíliával felszerelt egytárcsás súrológéppel.

Az átlakkozás előtt gondosan távolítsa el a port.

### SZÁRADÁSI IDŐ

- Átlakkozás: hengerrel való felvitel esetén legkorábban 60 perc elteltével, kenőlemezrel való felvitel után 30 perc elteltével, de mindenképpen 24 belül.
- Késedelmes száradás esetén várja meg a teljes száradást.

### MEGFELELŐ LAKKOK ÁTLAKKOZÁSÁHOZ:

#### Átlagos igénybevételhez:

- Life.

#### Nagy igénybevételekig:

- Viva.
- EasyFinish.

#### Különlegesen nagy igénybevételekig:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

### FELVITEL PARKETTÁRA ÉS FAPADLÓRA:

- Készítse elő szakszerűen az alapot.
- Hengerléssel vigye fel egy telített rétegben az alapozót.
- Száradás.
- LOBA vízbázisú lakk felvitele hengerrel.

### ALTERNATÍV FELVITEL KENŐLEMEZZEL:

Nem alkalmazható gyümölcs-, színes és tűlevelű fák, trópusi fajtákon, termikus vagy vegyi úton kezelt fák, erősen igénybe vett régi padlókon, fugával rendelkező padlókon és sportcélú parkettapadlókon.

- Az alapot szakszerűen elő kell készíteni.
- EasyPrime kenőlemez.
- Száradás.
- EasyPrime kenőlemez (keresztirány figyelembevétele).
- Száradás.
- LOBA vízbázisú lakk felvitele hengerrel.

## Általános tájékoztató

**Szerszámok tisztítása:** A szerszámokat használat után azonnal vízzel el kell mosni.

**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.

**Köztes csiszolás:** Amennyiben több rétegben kell felvinni a lakkot, az egyes rétegek megfelelő tapadása érdekében 24 órán belüli felvitel esetén nem kell köztes csiszolást alkalmazni, azon túl viszont igen. Az utolsó bevonat előtt alkalmazott köztes csiszolás egyenletes felületet eredményez. Minden egyes köztes csiszolás után alaposan el kell távolítani a képződött port.

**Alapozó vagy csak lakkréteg(ek) alkalmazása:** Az alapozó alkalmazása növeli a feldolgozás biztonságát, és lehetővé teszi illesztés- és csíkmentes felületek létrehozását, a fa fajtájától szinte teljesen függetlenül. További információk a LOBA legújabb termékkatalógusának fajtákat ismertető listájában található.

**Éltapadás:** A vízbázisú lakkrendszerek hajlamosak éltapadásra. A hézagok rendszertelen elrendeződése és a velejáró blokk-képződés több intézkedéssel is megelőzhető: Parketták nyírásálló, illetve szilárdan rugalmas ragasztása, a hézagok gondos glettelése, megfelelő alapozó, például LOBA EasyPrime alkalmazása, a lerakás előtt a kemény fapadlók hornyainak előkezelése lakkálló viasszal. Olyan intézkedések érvényesítése, amelyek a környezeti paramétereket, elsősorban a relatív páratartalmat, állandó értéken tartják. (Célszerű az ügyfelek alapos tájékoztatása). A jelenésre különösen hajlamosak a sérült régi padlók sérült, leváló ragasztóval, a rugalmasan ragasztott vagy szögezett parketta-padlók, a deszkapadlók, faburkolatok, ipari parketták, valamint a párhuzamosan lehelyezett parkettapadlók, padlófűtésre helyezett parketták, gyors nedvességkiegyenlítődsű faanyagok, mint pl. a bükk és a juhar.

**Kölsönhatás:** Lágymotortartalmú 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 hajfestőszerek, autók gumiabroncsai, motorkerékpárok, kerékpárok és hasonlóak a felület tartós és visszafordíthatatlan elszíneződését okozhatják.

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 alkalmazástechnikai 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.