

# Fugenkittlösung



HÉZAGTÖMÍTŐ GLETT



## Évtizedek óta bevált




Oldószerbázisú hézagtömítő glettoldat. Faglett előállításához. A klasszikus hézagtömítő glettoldat kiválóan bevált a felújításokban. Az illékony oldószernek köszönhetően a fa régi bevonatainak maradékaival való reakció veszélyével kevésbé kell számítani, mint a vízbázisú rendszerekben. Száradás után jó töltési és tapadási jellemzőjű faglettmassza jön létre.

- Gyors száradás
- Igen jól csiszolható
- Kiváló színhűség még egzotikus fafajtákon is
- Megakadályozza a lakk megdőlését

## Alkalmazási terület:

Ragasztott parketták és fapadlók pórusainak és hézagainak tömítésére szolgál. Azokat a régi padlókat, amelyeken túl széles és szennyezett hézagok vannak, valamint a faalapra szegezett vagy csavarozott fapadlókat általában nem szokás glettelni, mert a száraz faglett legalább részben letöredezik.

## Műszaki adatok

CIKKSZÁM			
11085	5l	4	120
	12l	-	42

**Szárazanyag tartalom** 11,5 ±2%

**Tárolás és szállítás** 24 hónapig eláll, a göngyölegben lévő nyomást fenn kell tartani. Nem fagyérzékeny.

**GISCODE** G2

## 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, padlótér-hőmérséklet +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.
- 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.

### HÍGÍTÓ

A termék felhasználásra kész; nincs szükség hígításra.

### FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

LOBA Glett lehúzó / kb. 100ml/m<sup>2</sup> (10m<sup>2</sup>/l). A felhasználás mértéke a fugaszélességtől függően változhat.

### SZÁRADÁSI IDŐ

- Finom fugák esetén leghamarabb 30 perc múlva csiszolható.
- Legkorábban 2 óra után dolgozható át a javasolt felületkezelő rendszerekkel.

### FELÜLETKEZELÉSRE ALKALMAS RENDSZEREK:

- Minden LOBA tömítőanyag- és olajrendszer.

### FELVITEL:

- A közbenső csiszolás után (pl. 60-as szemcseméret) és a finomcsiszolás előtt (pl. 100-as szemcseméret).
- Alakítsa a terméket az adott fafajta lehető legfinomabb csiszolóporával pasztaszerű, képlékeny masszává.
- Minél finomabb a csiszolópor, annál könnyebb a masszát kenőlemezzel bedolgozni, és annál jobb lesz a tapadás a fugában.
- A finomcsiszolás előtt simítsa le az egész padlót.
- Nagyobb fugák vagy sérülések esetében a száradás utáni eljárást meg kell ismételni.
- A maradékot húzza le gondosan a felületről.
- A felületen található glett száradás után teljesen lecsiszolható (finomcsiszolás).

**Ötlet:** Tökéletes színhatás 1:10 (csiszolópor : glettelő oldat) súlyalapú keverési arány alkalmazásával érhető el.

## Általános tájékoztató

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

**Száradási idő:** A megadott száradási idők +20°C, illetve 50% 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.

**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 glettezése, 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 jelenségre 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 nedvességkiegyenlítődesű faanyagok, mint pl. a bükk és a juhar.

**Biztonsági útmutató:** Erősen oldószeres termékek feldolgozásakor és szárításakor gyúlékony oldószergőzök képződnek. Ezért a veszélyes körzetben tilos nyílt lángot használni, hegeszteni, dohányozni stb. A munka- és tárolási területet jól át kell szellőztetni. A munkavégzés területén és a mellékhelyiségekben jó előre ki kell kapcsolni az elektromos berendezéseket, hogy azok a munka megkezdésekor már lehűlt állapotban legyenek. Ki kell zárni a szikraképződés lehetőségét, az elektromos berendezésekben is. Az anyagok tárolótartályait jól záró állapotban kell tartani. Az oldószergőzök hatásterületéről el kell távolítani az oldószerre érzékeny szerkezeti elemeket, növényeket és állatokat (akvárium).

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.

## Általános tájékoztató

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