

EasyFill



HÉZAGTÖMÍTŐ GLETT



Maximális töltőerő, utólagos ragasztás nem szükséges




Vízbázisú hézagkitöltő oldat. Faglett előállításához. A vizes alapú fugaragasztó-megoldások legújabb generációja a nagy fugákat is lezárja egyszeri felhordással. Az egyszeres ragasztók a gyors átszáradással és kiváló csiszolhatósággal összességében jelentő időmegtakarítást eredményeznek.

- Különösen könnyű felhasználni
- Egyszeres ragasztás esetén nagy fugákat is lezár
- A ragasztómassza nem süpped meg a fugában
- Nagyon gyorsan szárad
- Jól csiszolható; jól látható és csekély tapadás a csiszolópapíron
- Jó színhatás olajozott és lakkozott felületek esetén
- Minden gyakori európai és egzotikus fafajtához használható
- Szagmentes

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			
11039	11	12	480
	5l	4	128

Szárazanyag tartalom 30 ±2%

Tárolás és szállítás 12 hónapig eláll.
Az ADR szerint nem veszélyes áru.
Tárolási hőmérséklet-tartomány:
+5 – +25°C. Nincs fagykár veszélye
szállítás közben.

GISCODE W2+

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 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 címen letölthető kezelési útmutatóban található.

HÍGÍTÓ

A termék felhasználásra kész; nincs szükség hígításra.

FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

LOBA kenőlemez / kb. 100 ml/m² (10 m²/l). A felhasználás mértéke a fugaszélességtől függően változhat.

SZÁRADÁSI IDŐ

- Finom fugák esetén leghamarabb 15 perc múlva csiszolható.
- Rendkívül nagy fugákkal történő felújítások esetén hagyja egész éjjel száradni.
- Legkorábban 60 perc 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 leccsiszolható (finomcsiszolás).

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

SZÍNHTATÁS SÖTÉT FAFAJTÁK ESETÉN:

Sötét fafajták esetén a színhatást Mixol Universal színező hozzáadásával lehet javítani. Öntsön 5 liter LOBA EasyFill anyagot egy vödörbe, adjon hozzá 200 ml MIXOL-t és festékkeverővel keverje egyenmőre. A színeltérések elkerülése érdekében mindig keverjen ki az összefüggő felületre elegendő masszát. A masszát 24 órán belül használja fel.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Sötét fafajtákhoz, mint pl.: füstös fenyő, wengé, panga panga
- **Mixol Kastanie 20** Vöröses fafajtákhoz, mint pl.: jatoba, merbau, mahagóni

Az ismertetett alkalmazáshoz további tippeket talál a „Sötét vagy vöröses fák ragasztói” című TTT-ben.

Általános tájékoztató

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

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 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 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.

Általános tájékoztató

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 ajánlá-

sait 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.