

TopGel



SPECIÁLIS TERMÉK



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsergänzendes Bauprodukt
nach TRGS-Graufkriterien
Z-52/10-86

A teltebb felületért

Vízbázisú poliuretán glettanyag lakkokhoz. Két réteg között alkalmazandó.

- Optimális módon készíti elő a felületet lakkozáshoz
- Lehetővé teszi optikailag dúsabb felületek létrehozását
- Kisebb anyagigény, nagy kiadósság

Alkalmazási terület:

A végső lakkozás előtt tömíti a 0,3 mm-nél kisebb fapórusokat és kis hézagokat. Ez megakadályozza a lakkletöredezést, és a felület optikai hatása is teltebb lesz. A TopGel nem helyettesíti a hézagtömítő szereket.

Műszaki adatok

CIKSZÁM			
11455	4 kg	4	84

Szárazanyag tartalom 37,5 ±2%

Tárolás és szállítás 12 hónapig eláll.
Az ADR szerint nem veszélyes áru.
Tárolás és szállítás +5 és +25 °C között. Fagytól védeni kell.

GISCODE W3+

2004/42/CE A termékre vonatkozó EU határérték (Kat. A/i): 140 g/l (2010).
A termék legfeljebb 57 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, 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.
- 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 kenőlapát / kb. 20 g/m² (50 m²/kg).

SZÁRADÁSI IDŐ

- Legkorábban 30 perc után lakkozható át.
- Késedelmes száradás esetén várja meg a teljes száradást.

MEGFELELŐ LAKKOK ÁTLAKKOZÁSÁHOZ:

Alkalmazható mindenféle matt, fényes – félig matt és matt – extramatt LOBA lakkal kombinálva. Nem kombinálható fényes rendszerekkel.

FELVITEL PARKETTÁRA ÉS FAPADLÓRA:

- Készítse elő szakszerűen az alapot, végezze el az alapozást, és vigye fel a LOBA vízbázisú lakkot.
- Száradás, köztes csiszolás.
- A TopGel gondos módon való felvitele LOBA kenőlemezzel.
- Száradás után LOBA vizes lakk hengerelése.

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 csikmentes felületek létrehozását, a fa fajtájától szinte teljesen függetlenül. További információk a LOBA legújabb termékkatalógusának fafajtákat 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 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 nedvességkiegyenlítődsű faanyagok, mint pl. a bükk és a juhar.

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 hajfestőszerek, autók gumiabroncsai, motorkerékpárok, kerékpárok és hasonlóak a felület tartós és visszafordíthatatlan elszíneződését okozhatják.

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.