

EasyFinish

fényes



SZIGETELÉS



Milliószor bevált már

Egykomponensű, vízbázisú parkettalakk. Erős igénybevételhez. Ez a lakk már több millió m²-en bizonyította, hogy tartóssága vetekszik a kétkomponensű termékekével. Rugalmas, vegyszer- és kopásálló.

- Egy 1K rendszer egyszerűsége kombinálva 2K teljesítménnyel
- Kiemelkedő feldolgozási tulajdonságok – egyszerű és biztonságos, nincsenek élképződések
- Alacsony károsanyag-kibocsátás, EMICODE® EC1
- Szinte minden fafajtához és parafához is használható
- Élethosszig tartó szépség – nagy ellenálló képesség mechanikus igénybevétellel és háztartási vegyszerekkel szemben
- Megfelel az ÖNORM C2354:2009 minden előírásának a legmagasabb igénybevételi fokozatban

Alkalmazási terület:

Parkettákhoz és fapadlókhoz alkalmas.

Műszaki adatok

Igénybevétel



CIKKSZÁM

11517



5l



4



128

Fényességi fok* 120

Szárazanyag tartalom 31 ±2%

DIN4 szerinti viszkozitás 23 ±2s

Tárolás és szállítás

18 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 90 g/l illékony szerves vegyületet tartalmaz.

*A fényességi fok mérése 60°-os beesési szögnel, üvegen történik. Értéke a rétegvastagságtól és a száradáskor fennálló környezeti tényezőktől (hőmérséklet és relatív páratartalom) függ. Az így kapott értékek csak tájékoztató jellegűek.

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.
- A túlzott duzzadási nyomás kockázatának csökkentése érdekében javasoljuk, hogy naponta legfeljebb 2 réteget hengerezzen fel.
- Ne helyezze az anyagot a padlóra, használjon LOBA tömítővödrot.
- 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.
- 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

HÍGÍTÓ

A termék felhasználásra kész; nincs szükség hígításra.

FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

LOBA Deluxe lakkhenger 120 és LOBA Microfaser lakkhenger 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/l(kg)

KÖZTES CSISZOLÁS

24 órán belül köztes csiszolás nélkül, azon túl csak csiszolással végezhető az átlakkozás. A végső megjelenés javítható az utolsó réteg előtti köztes csiszolással.

Használjon LOBASAND P180 vagy finomabb csiszolólapot, esetleg LOBASAND P180 vagy finomabb csiszolórácsot. Az átlakkozás előtt gondosan távolítsa el a port.

SZÁRADÁSI IDŐ

- Legkorábban 4 óra elteltével lehet óvatosan rálépni, köztes csiszolást végezni és átlakkozni.
- 24 óra után kismértékben terhelhető.
- Teljes terhelhetőség és fedés 5 nap után.
- A fedés korábbi kialakulása érhető el a LOBA Cover 400-zal, részletek a termékre vonatkozó műszaki információkban.
- A megadott száradási idők +20°C, illetve 50% közötti relatív páratartalom mellett.

ALAPOZÓ HASZNÁLATA AJÁNLOTT:

Éltapadás és élképződés minimalizálására, és fatartalmú anyagok lezárására, például egzóta faanyagoknál.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (oldószeres)

Adalékok

LOBA adalékanyagokkal való kombinálással bővíthető az alkalmazások, a tulajdonságok és a megjelenés választéka. A lehetséges kombinációkat az adalékanyagok műszaki tájékoztatója ismerteti.

FELVITEL PARKETTÁRA ÉS FAPADLÓRA:

- Készítse elő szakszerűen az alapot, és végezze el az alapozást.
- Az alapozás szárítása az elmondottak szerint.
- Vigye fel hengerrel a lakkot.
- Száradás.
- Közbenső csiszolás
- Vigye fel hengerrel a második réteg lakkot.

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 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.

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 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 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.