



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 fafajtahoz és parafához is használható
- A félmatt EasyFinish a LOBACARE® SportCare ápolóval megfelel a DIN 18032 szabványban a sportpadlókra meghatározott csúszósúrlódási előírásoknak
- Élethosszig tartó szépség – nagy ellenálló képesség mechanikus igénybevétellel és háztartási vegyszerekkel szemben

Alkalmazási terület:




Parkettákhoz, fa- és parafapadlóhoz alkalmas. A félig matt WS EasyFinish a LOBACARE® SportCare-rel kombinálva eléri a DIN 18032 szabványban sportpadlóra előírt csúszósúrlódási értéket.



Műszaki adatok

Cikkszám

11517

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

Fényességi fok*

45

Szárazanyag tartalom

31 ±2%

DIN4 szerinti viszkozitás

23 ±2s

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 80 g/l illékony szerves vegyületet tartalmaz.

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



Felhasználás

- Csiszolja meg szakszerűen a felületet; a fa nedvességtartalma nem lehet nagyobb, mint 12%.
- A padlónak száraznak és adott esetben a régi rétegektől, olajtól, zsírtól, viasztól, szilikontól, csiszolóportól és minden más szennyeződéstől mentesnek kell lennie. Helyiség-hőmérséklet: +15 °C és +25 °C között, relatív páratartalom 40% és 75% között, anyag hőmérséklete +18 °C és +25 °C között, és a helyiség megfelelő szellőzése.
- Ne helyezze az anyagot a padlóra, használjon LOBATOOL tömítővödröt.
- 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

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

LOBATOOL 100-120 Microfaser lakkhenger / 80-100 ml(g)/m² = 10-12 m²/l(kg)

Köztes csiszolás

24 órán belül köztes csiszolás nélkül, azon túl csak csiszolással végezhető az átlakkozás. Az utolsó bevonat előtt alkalmazott köztes csiszolással egyenletesebb felületet érhető el. Használjon LOBASAND P120 vagy finomabb csiszolólapot, esetleg LOBASAND P120 vagy finomabb csiszolórácsot. Az átlakkozás előtt gondosan távolítsa el a port.

Száradási idő

- Legkorábban 4-6 óra után lakkozható át.
- 4-6 óra után szabad óvatosan rálépni.
- Köztes csiszolás legkorábban 8-10 óra után.
- 24 óra után kismértékben terhelhető.
- Teljes terhelhetőség és fedés 5 nap után.
- A fedés korábbi kialakulása érhető el a LOBATOOL Cover 400-zal, részletek a termékre vonatkozó műszaki információkban.

Alapozás alkalmazása ajánlott:

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

- WS EasyPrime
- OptiPrime
- HS 2K Intensive ^{A.T.}
- PrimaSeal Plus (oldószert tartalmaz)



Felhasználás

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.

Felvitel parafára:

Csak a ragasztó megfelelő mértékű megkötődése után szabad tömíteni.

Kezeletlen (natúr) parafa:

- Három réteg lakk hengerlése.
- Az első réteg felvitele után egy éjszakán át tartó száradás
- Az utolsó réteg felvitele előtt köztes csiszolás.

Nem alkalmas régi bevonatok és gyári bevonattal rendelkező parafa utánlakkozására, erre a LOBADUR[®] WS 2K Duo termék megfelelő, lásd a termék Alkalmazástechnikai Tájékoztatóját.

Színhatásra vonatkozó tipp

A világos padlókon világosítás / fehér hatás elérése céljából javasoljuk a LOBADUR[®] Whitener szer hozzáadását, a termékhez tartozó műszaki információ (TI) szerint. A tanninokkal történő színreakciók minimálisra csökkentése érdekében kezeletlen parafa esetén a lakk első rétegét a kiszállított formában, színadalék hozzáadása nélkül kell elkészíteni. Végezetül egy éjszakán át tartó száradás szükséges.

A természetes parafán, valamint a barnásra és vörösesre színezett parafa padlóknál a szín erőteljesebbé tétele céljából javasoljuk LOBADUR[®] Amberizer hozzáadását a termékhez tartozó műszaki információknak megfelelően.



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 LOBATOOL 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 fafajtaikat 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 LOBADUR® WS 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 parkettapadlók, 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, toloszékek, 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.

Connected Systems: A Connected Systems által bevizsgált termékek úgy vannak optimalizálva, hogy szakszerű feldolgozás esetén semmilyen sötét elszíneződés ne történjen a lakk és a ragasztószer vegyi 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.

