



Stain

Különböző színekben

SZÍNEZÉS



Alkohol alapú színezőanyag fa felületekhez.

- 1 óra száradási idő
- Biztonságos és gyors feldolgozás
- A LOBA lakk- és olajrendszerekkel történő befejezés lehetséges
- Nincs hosszan tartó szag
- Nem öngyulladó
- A színek keverhetők egyedi árnyalatok létrehozásához

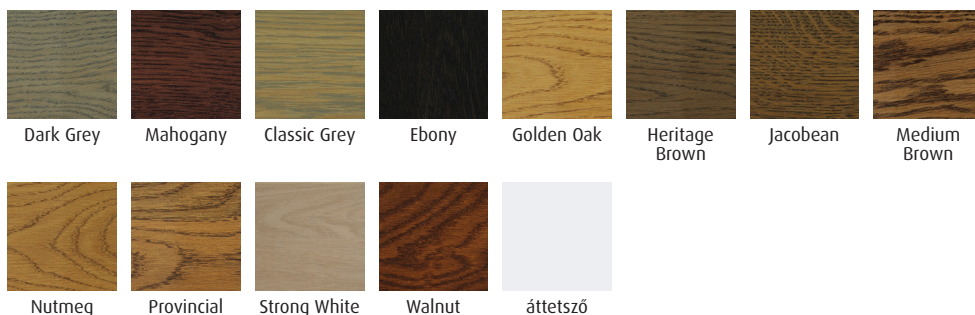
Alkalmazási terület:

Fapadlók professzionális színezésére. Kompatibilis a LOBA alapozókkal és vízbázisú festékekkel, valamint a LOBA HardwaxOil festékekkel.

Műszaki adatok

CIKKSZÁM			
11525	750 ml	6	432

Szárazanyag tartalom	12 ±2%
DIN4 szerinti viszkozitás	13 ±2s
Tárolás és szállítás	30 hónapig eláll. Nem fagyérzékeny.
GISCODE	G1



Szingarancia nélkül

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 65% 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.
- Keverje fel alaposan az anyagot.
- Az alkalmazott fa saját színárnyalata, szerkezete és porozitása, valamint a csiszolás finomsága nagymértékben befolyásolja, hogy milyen színárnyalatot lehet elérni. Javasoljuk, hogy önellenőrzésképpen, és adott esetben az építetővel való engedélyeztetés érdekében helyezzen színmintát a munkafeltételeknek megfelelő csiszolással kezelt eredeti fára.
- A LOBA „Csiszolási útmutató parketták színezéséhez” című útmutatóját be kell tartani.
- A színváltozatok használata előtt javasoljuk a próbalehetőségeket az elérhető színtónus és az általános vizuális hatás felmérésére. A színárnyalatok egymással keverhetők. Az átlátszó változatot hozzá lehet adni a színvilág világosabbá tételéhez vagy az opacitás csökkentéséhez. Az egységes színmegjelenéshez pigmenttelítettségre van szükség, ezért legfeljebb három rész színtelen és egy rész színes keveréke hígítható.
- Ha nagyobb területekhez egynél több tartályra van szükség, a teljes mennyiséget a munka megkezdése előtt egy munkadobozban kell összekeverni.
- Vizesített felületek esetén a pigmenteknek a fába való mély behatolása miatt a felületet később nem lehet az eredeti állapotába visszaállítani.
- Tartsa be a „Fapadlók öntözése” című TTT-t.
- 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. Ha világosabbá szeretné tenni a színárnyalatot, vagy csökkenteni kívánja a fedőképességet, keverjen hozzá áttetsző változatot. Legfeljebb 3 rész áttetsző adható egy rész színeshez.

FELHORDÓ ESZKÖZ / ANYAGSZÜKSÉGLET

Foszlánymentes kendő vagy mikroszálal törlőkendő / kb. 45-60 ml/m²

SZÁRADÁSI IDŐ

- Legkorábban egy óra múlva lehet újrabevonni.
- PrimaSeal Plus és LOBA HardwaxOil használata esetén legalább 2 óra száradási idő
- Késedelmes száradás esetén várja meg a teljes száradást.

A MEGFELELŐ TERMÉKKOMBINÁCIÓK:

LOBA HardwaxOil: Kompatibilis a LOBA alapozókkal és az összes vízbázisú LOBA lakkal, valamint a LOBA HardwaxOil-lal. Tartsa be a termék műszaki adatait!

AZ ALKALMAS ALAPOZÓK:

- EasyPrime
- VivaPrime
- PrimaSeal (lásd az építési tippet, a folt száradási ideje 2 órára nő)

FUGÁK FUGÁZÁSA:

FIGYELEM! Nem minden hézagkitöltő anyag alkalmas. A problémák elkerülése érdekében javasoljuk a LOBA EasyFill, VivaFill vagy alternatívaként a LOBA Fugenkittlösung használatát.

ALKALMAZÁS MIKROSZÁLAL FELMOSÓVAL:

- Az aljzatot gondosan csiszolja le, vegye figyelembe a LOBA „Csiszolási útmutató: Parketták színezése” című tájékoztatóját.
- Vigyen fel egy vékony réteg LOBA Stain-t LOBA mikroszálal törlővel, szakaszosan dolgozva.
- Egytárcsás gép segítségével LOBASAND NormalPad fehérrel kiegyenlítjük, a felesleget eltávolítjuk.
- Várja meg a teljes száradást.
- Vigye fel a LOBA vízbázisú festékeket, tartsa be a tömítőanyag műszaki adatlapját. A végső bevonat előtt közbenső csiszolás szükséges.
- Alternatív megoldásként alkalmazza a LOBA HardwaxOil-t hengeres felhordással két rétegben.

A FELHORDÁS RONGYOS-RONGYOS MÓDSZERREL:

- Gondosan csiszolja le az aljzatot, vegye figyelembe a LOBA „Csiszolási útmutató: Parketták színezése” című adatlapját.
- Vigye fel a LOBA Stain-t szakaszosan, szőszmentes ronggyal (2-3 m²).
- A felesleget azonnal távolítsa el egy második szőszmentes ronggyal.
- Várja meg a teljes száradást.
- Vigye fel a LOBA vízbázisú festékeket, vegye figyelembe a tömítőanyag műszaki adatlapját. A végső bevonat előtt közbenső csiszolás szükséges.
- Alternatív megoldásként a LOBA HardwaxOil-t hengeres felhordással, két rétegben alkalmazza.

Felhasználás

Tipp:

A barna és sötétebb LOBA Stain színek használata esetén intenzívebb, gazdagabb színt érhetünk el a LOBA Amberizer használatával.

A magas tannintartalmú faanyagok (például: fehér tölgy) befolyásolhatják a Stain Strong White színt. Ennek a hatásnak az ellensúlyozására a PrimaSeal alapozó a 2K InvisibleProtect alternatívájaként használható festés előtt.

A kétrétegű rendszerként engedélyezett LOBA bevonatokat (2K InvisibleProtect, Speed) a LOBA Deluxerolle 120-zal kell felhordani. Ha az első rétegben túl keveset alkalmazunk, akkor megnő a szín lecsiszolásának kockázata a közbenső csiszolás során, vegye figyelembe a közbenső csiszolásra vonatkozó információkat.

Általános tájékoztató

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

Tűzvédelem:

Rétegtévképző rendszerek:

A DIBt jóváhagyásnak való megfeleléshez és a DIN EN 14342 szabvány 1. táblázata szerinti Cfl-s1 tűzvédelmi osztály eléréséhez lakkok esetében max. 100 µm, keményviaszok esetében max. 50 µm szárazréteg vastagság szükséges.

Nem rétegtévképző rendszerek:

A DIN EN 14342 szabvány 1. táblázata szerinti Cfl-s1 tűzvédelmi osztály eléréséhez 20–60 g/m² felhordási mennyiséget kell tartani.

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.

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 fajtáit 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 parkettapadlók, 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 feldolgozása során 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.