

2K Resist

félig matt



SZIGETELÉS



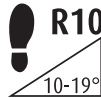
Legmagasabb kémiai ellenállóság – tartós, sokoldalú, biztonságos.

2K vízbázisú poliuretán bevonat. Ez a lakk fokozott ellenállást mutat a háztartási vegyszerekkel, fertőtlenítőszerrel, hajfestékekkel, vizelettel és lágyítószerrel szemben. Optimális választás olyan tárgyakhoz, amelyek fokozott vegyszerállóságot igényelnek, pl. fodrászatok, autószerzők, kórházak, orvosi rendelők, ápolási intézmények stb.

- Fokozott ellenállóság a háztartási vegyszerekkel, fertőtlenítőszerrel, hajfestékekkel, vizelettel és lágyítószerrel szemben.
- Sokoldalú – különböző felületeken használható
- Könnyen tisztítható, filmréteget képező felület
- Alacsony károsanyag-kibocsátás, EMICODE® EC1
- A DIN EN 16165:2021-12 szerint tanúsított csúszásállóság a munkaterületeken
- Kémiai hatásokkal szembeni ellenállás vizsgálva a DIN 68861-1 1B osztályozás szerint
- Megfelel az Ö-Norm C 2354 szerinti C igénybevételi osztálynak (nagyon erős igénybevétel)

Alkalmazási terület:

Parkettához, fa padlóhoz, linóleum- és PVC-burkolatokhoz, LOBA StyleFloor-hoz és engedélyezett cement alapú használati habarcsokhoz alkalmas. Magán- és kereskedelmi területek, pl. autókereskedések, kórházak, orvosi rendelők, gondozóintézmények, üzletek.



Műszaki adatok

Igénybevétel



CIKKSZÁM

11411



5 kg



2



96

Fényességi fok*	34
Szárazanyag tartalom	40 ±2%
DIN4 szerinti viszkozitás	32 ±2s
Tárolás és szállítás	12 hónapig eláll. Tárolás és szállítás +5 és +25 °C között. Fagytól védeni kell.
GISCODE	W3/DD+
2004/42/CE	A termékre vonatkozó EU határérték (Kat. A/i): 140 g/l (2010). A termék legfeljebb 68 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

- Rázza fel a masszát, adjon hozzá 4:1 arányú keményítőt, és keverje össze a festékkeverővel. Ha részmennyiségeket kell keverni, használjon LOBA mérőpoharat vagy mérlegeljen. A keverés után hagyja 10 percig érni, majd keverje át újra, ezután a termék egy órán át felhasználható.
- 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 hengeressen fel.
- Ne helyezze az anyagot a padlóra, használjon LOBA tömítővödrot.
- 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

Валяк за лакиране LOBA Deluxe 120 / ca. 80-100 ml(g)/m² = 10-12m²/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 P120 vagy finomabb csiszolólapot, esetleg LOBASAND P120 vagy finomabb csiszolórácsot.

Az átlakkozás előtt gondosan távolítsa el a port.

SZÁRADÁSI IDŐ

- Óvatosan járható, közbenső csiszolható és legkorábban 4 óra elteltével átfesthető.
- 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.

PARKETTÁRA ÉS FA PADLÓRA VALÓ FELHASZNÁLÁS:

- Az aljzatot szakszerűen előkészítse és alapozza meg.
- Az alapozó réteget a előírásnak megfelelően szárítsa meg.
- A lakkot hengerelje fel.
- Szárítás.
- Közbenső csiszolás.
- A második lakkréteget hengerelje fel.

ALAPOZÓ HASZNÁLATA AJÁNLOTT:

Az élek ragasztódásának és a foltok kialakulásának minimalizálása, valamint a faanyag összetevőinek lezárása érdekében, pl. egzotikus fajok esetén.

Felhasználás

- LOBA EasyPrime
- LOBA PrimaSeal Plus (oldószertartalmú)

ALKALMAZÁS LOBA STYLEFLOOR ÉS CEMENTES HASZNÁLATI SPATULÁLÓ PADLÓKON:

Előkészítés:

- A LOBA StyleFloor és a megfelelő cement alapú padlóspachtelanyagokat a gyártó utasításainak megfelelően vigye fel.
- A lehetséges spachtelanyagokat egyeztesse a LOBA alkalmazástechnikai szakértőivel.
- Figyelembe kell venni a spachtelanyag gyártójának műszaki információit.

Felvitel:

- Az aljzatot szakszerűen előkészítjük és LOBA StyleBase alapozóval alapozzuk, a műszaki információknak megfelelően.
- Az alapozót legalább 3 óra, legfeljebb 24 óra száradási idő után, teljes száradásig hagyjuk száradni.
- 2x felhordja a lakkot, opcionális közbenső csiszolás LOBASAND csiszolószivaccsal és alátétként LOBASAND tépőcsikkel.

Értéktörző ápolás:

A tisztításra és ápolásra vonatkozó részletes ajánlások a LOBA „Lakkozott cementes kiegyenlítő masszák” című ápolási útmutatójában található. Ezek az általános és termékspecifikus ajánlások megtalálhatók a www.loba.de webhelyen is.

ALKALMAZÁS LINOLEUM-, PVC-, CV- ÉS DESIGN BURKOLATOKON, SIMA VAGY ENYHÉN STRUKTÚRÁLT, ILLETVE DOMBORNYOMOTT FELÜLETEN

Új burkolatok:

- A LOBA alkalmazási technikával történő átfestés alkalmasságát egyeztesse a burkolat gyártójával.

Enyhén szennyezett burkolatok felújítása:

- Alapos tisztítást végezzen egytárcsás géppel, alátétként
- LOBASAND SpecialPad zöld és LOBA CareRemover 1:4 használatával.
- A szennyeződésekét vízszívóval távolítsa el, majd semlegesítse tiszta vízzel, vagy használjon súroló-szívó gépet.
- A lakkozás előtt hagyja a felületet megfelelően megszáradni.

Erősen szennyezett burkolatok felújítása:

- Végezzen tisztító csiszolást egytárcsás géppel, alátétként
- LOBA Scrubberpad és LOBA CareRemover 1:4 keverékkel.
- A szennyeződésekét fel kell szedni súroló-szívó géppel.
- A lakkozás előtt hagyja a felületet megfelelően megszáradni.

Alkalmazás:

- Az előkészítés során gondoskodni kell arról, hogy az esetleges ápolószerrétegek maradéktalanul eltávolításra kerüljenek.
- Normál igénybevételű területek: 1x lakk felhordása
- Erősen igénybevett területek: 2x lakk felhordása.

Általános tájékoztató

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

Tűzvédelem:

Rétegtképző 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 rétegtképző 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.

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 fajtáit ismertető listájában található.

Általános tájékoztató

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 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 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.

Az ® jelzéssel ellátott szavak és szimbólumok legalább Németország területén bejegyzett és védett védjegyjogokat jelölnek.