

Sealer FR



POSEBNI PROIZVOD



Za Vaš ugodan san

2K poseban lak za parket. Postizanje vatro-otpornosti površine u skladu s EN 13501-1 class Cfl-s1 za drvene podove Uz Sealer FR smanjuje se stvaranje dima kod drvenih podova za gotovo 90%. Svojstva koja sprječavaju pojavu plamena smanjuju širenje požara za preko 50%.

- Aktivno poboljšanje zaštite od požara
- Za objekte s propisima zaštite od požara
- Jednostavna obrada u LOBA-sustavu
- Bez negativnih utjecaja na izgled
- Inovacija tvrtke LOBA

Područje primjene:

Prilagodno za sve vrste drveta tvrdoće u neobrađenom stanju $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$ (npr. bukva, hrast, merbau, wenge). Za postizanje teško zapaljive površine shodno normi EN 13501-1 klasa Cfl-s1, na masivnom parketu kod kojih se ne može jamčiti minimalna debljina prema normi EN 14342 te kod nenormiranih masivnih drvenih podova. Potrebno je lijepljenje na nezapaljivoj mineralnoj podlozi. Dodatne podatke pronađite na certifikatu – Izvješće o klasifikaciji otpornosti na požar prema normi DIN EN 13501-1.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
11833	5 kg	2	96

Kruta tijela	34 ±2%
Viskoznost DIN 4	23 ±2s
Skladištenje i prijevoz	12 mjeseci stabilno skladištenje. Nije opasan teret prema ADR-u. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštitite od smrzavanja.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/i): 140 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 72 g/l organski hlapive tvari (VOC).

Upute za obradu

- Protresite komponentu A, u omjeru 10:1 **Polako ulijevajte komponentu B uz istovremeno miješanje strojem, npr. LOBA mješačem za boju**. Nakon miješanja može se 2 sata obrađivati.
- Površinu mora biti stručno izbrušena. Pod mora biti suh i bez ikakvih starih slojeva, ulja, masti, voska, silikona, prašine od brušenja i druge prljavštine.
- Optimalni uvjeti obrade su sobna temperatura od 15 °C do 25 °C, temperatura poda od 15 °C do 22 °C, rel. vlažnost zraka od 40 % do 75 %, temperatura materijala od 18 °C do 25 °C, maks. vlažnost drveta 12 % te dovoljno prozračivanje radnog prostora.
- Kako bi se spriječilo oštećenje parketa, tijekom obrade treba paziti na unutarnju klimu predviđenu za prosječnu godišnju uporabu.
- Kako biste smanjili rizik od pretjeranog tlaka bubrenja, preporučujemo nanošenje najviše 2 sloja valjkom dnevno.
- Materijal nemojte stavljati na pod, nego koristite LOBA kantu sa sredstvom za pečaćenje.
- Dobro protresite materijal.
- Slijedite opće i prema potrebi specifične radne propise. Više informacija u vezi s oznakama GISCODE potražite u Uputama za uporabu na www.wingis-online.de.

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA valjak za lak Deluxe 120 i LOBA valjak za lak s mikrovlakni-
ma 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10 m²/l(kg)

VRIJEME SUŠENJA

- Najranije se može prelakirati nakon 12 sati.
- No, u roku od 24 sata.

UPUTE S PRIRODNOM BOJOM DRVETA:

- stručno pripremite podlogu i nanesite temeljni premaz LOBA EasyPrime.
- Sušenje temeljnog premaza prema tehničkim informacijama.
- Valjkom nanesite Sealer FR.
- Sušenje tijekom noći, najdulje 24 sata.
- Valjkom nanesite Sealer. Sušenje tijekom noći.
- Međubrušenje s LOBASAND perforiranom podloškom (pad) P120 ili finijom.
- Lopaticom (špahtlom) nanesite LOBA TopGel.
- Valjkom nanesite LOBA 2K Duo (izuzev sjajne, moguće su sve varijante).

Opće napomene

Čišćenje alata: alat i opremu odmah očistite vodom.

Vrijeme sušenja: navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje. Nemojte provoditi mokro čišćenje i nemojte stavljati tepihe prije nego se postigne krajnja tvrdoća. Za prekrivanje površine prije dostizanja krajnje tvrdoće koristite pokrov LOBA Cover 400. Podaci o proizvodu navedeni su u odgovarajućim Tehničkim informacijama.

Međubrušenje: ako je nanešeno više slojeva laka, dostatno međusobno prijanjanje slojeva može se postići unutar 24 sata bez međubrušenja, a nakon toga se može prelakirati samo s međubrušenjem. Ravnomjerna površina postiže se međubrušenjem prije zadnjeg premaza. Nakon svakog međubrušenja temeljito uklonite svu prašinu.

Primjena sa ili bez temeljnog laka: Općenito govoreći svi se lakovi mogu koristiti bez prethodne upotrebe temeljnog laka. Uporaba temeljnog laka doprinosi sigurnosti obrade i jamči površinu bez vidljivih tragova preklapanja kod gotovo svih vrsta drveta. Više pojedinosti navedeno je na LOBA popisu vrsta drveta u najnovijem katalogu proizvoda.

Sljepljivanje rubova: sustavi laka na bazi vode su u pravilu skloni lijepljenju rubova. Kako bi se maksimalno izbjeglo stvaranje neravnomjerno raspoređenih spojnica popraćeno lijepljenjem blokova treba poduzeti različite mjere: čvrsto lijepljenje elemenata parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBA EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakom prije polaganja. Poduzimanje mjera kojima se održava ista klima prostorije, posebice relativna vlažnost zraka. (Preporučujemo detaljno savjetovanje kupaca). Posebno osjetljivi su stari podovi s prethodno oštećenim, labilnim ljepljivim, fleksibilno zalijepljeni ili čavlima pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne daščice, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

Međudjelovanje: materijali koji sadrže omekšivač, primjerice podloge tepiha, nožice namještaja, kotačići stolice, elastična montažna ljepljiva mogu uzrokovati omekšavanje i promjenu boje. Nakupine unutar spojnica mogu uzrokovati dodirne i optičke nedostatke. Izlaganje bojama za kosu, gumenim kotačima automobila, motociklima, biciklima i sličnim predmetima mogu izazvati trajne i nepopravljive promjene boje na površini.

Opće napomene

Informacije u ovom dokumentu i sve druge napomene i preporuke, koje pružamo kao savjete osobama koje obavljaju obradu, rezultat su dosadašnjeg iskustva i temelje se na Specijalnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primijenjenu tehniku tvrtke LOBA. Moraju se slijediti preporuke proizvođača obloga i aktualne norme. Naše

jamstvo i odgovornost temelje se isključivo na našim Općim uvjetima poslovanja i ne proširuju ih niti ove informacije niti naši savjeti. Objavljivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

Riječi ili simboli označeni s © označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.