

EasyPrime



TEMELJNI PREMAZ



Siguran temeljni premaz

Poliuretansko-akrilni temeljni premaz za nanošenje valjkom i lopaticom na parket za bazi vode. Ovaj univerzalni temeljni premaz odlikuje se brzim sušenjem. On pruža maksimalnu sigurnost zbog obrade koja ne ostavlja tragove preklapanja, čak ni kod kritičnih vrsta drveta.

- Diljem svijeta svake godine primjena na milijunima m²
- Sveobuhvatno nudeći maksimalnu popuzdanost obrade
- Vrhunska kvaliteta po povoljnoj cijeni
- Smanjuje lijepljenje rubova
- Prikladno za upotrebu na svim europskim i egzotičnim vrstama kao i na sportskim i višenamjenskim dvoranama

Područje primjene:

Prikladno za gotovo sve europske i egzotične vrste drveta. Provjerite LOBA popis vrsta drveta, na www.loba.de. U slučaju dvojbe, valja kontaktirati proizvođača. Smanjuje se rubno slijepplivanje daščica. Kod stručno položenih parketa i drvenih podova koji su zalijepljeni tako da ne dolazi do pomicanja neće doći do lijepljenja blokova.



Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
11036	1l	12	480
	5l	4	128
	10l	-	60

Kruta tijela	29 ±2%
Viskoznost DIN 4	15 ±2s
Skladištenje i prijevoz	15 mjeseci stabilno skladištenje. Nije opasan teret prema ADR-u. Čuvati na temperaturi od 5 do 25 °C. Nema opasnosti od oštećenja smrzanjem uslijed transporta.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/i): 140 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 63 g/l organski hlapive tvari (VOC).

Upute za obradu

- 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 spriječio 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 promiješajte 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 Universal 100 / 100-120 ml/m² (8-10 m²/l).

LOBA valjak Microfaser 100-120 / 80-100 ml/m² (10-12 m²/l).

Zahvaljujući manjoj nanesej količini uporaba valjka Microfaser smanjuje bubrenje.

LOBA lopatica (špahtla, gleter)/1. premaz otpr. 40 ml/m² (25 m²/l), 2. premaz otpr. 20 ml/m² (50 m²/l)

MEĐUBRUŠENJE

Temeljni premaz nemojte brusiti.

Kod dovoljno debelog sloja (nanošenje valjkom, slabo upijajuća podloga) površina se može obraditi polirkom i umetnutim LOBA-SAND maroon podloškom.

Prije prelakiranja uklonite svu prašinu.

VRIJEME SUŠENJA

- Kod nanošenja valjkom najranije se može prelakirati nakon otpr. 60 minuta, a kod nanošenja lopaticom nakon 30 minuta, ali unutar 24 sata.
- Ako se sušenje oduži, pričekajte da se podloga potpuno osuši.

LAKOVI PRIKLADNI ZA PRELAKIRANJE:

Normalno opterećena podloga:

- Life.

Do jako opterećenih podloga:

- Viva.
- EasyFinish.

Do vrlo jako opterećenih podloga:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

PRIMJENA NA PARKETU I DRVENIM PODOVIMA:

- stručno pripremite podlogu.
- Valjkom nanosite temeljni premaz u obilnoj količini.
- Sušenje.
- Valjkom nanosite LOBA lak na bazi vode.

ALTERNATIVNO NANOŠENJE LOPATICOM:

ne primjenjivati na vočkaricama, drvu bogatom bojama, četinjačama, tropskim vrstama drveća, toplinski ili kemijski obrađenom drvetu, opterećenim starim podovima, podovima sa spojevima i sportskim parketnim podovima

- Stručno pripremite podlogu.
- Lopaticom (špahtlom) nanosite EasyPrime.
- Sušenje.
- Lopaticom (špahtlom) nanosite EasyPrime (unakrsno).
- Sušenje.
- Valjkom nanosite LOBA lak na vodenoj bazi.

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.

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.