



Stain

razne boje

BOJANJE



Boja na bazi alkohola za drvene površine.

- Vrijeme sušenja od 1 sat
- Sigurna i jednostavna obrada
- Moguća završna obrada LOBA sustavima boja i ulja
- Nema dugotrajnog mirisa
- Ne samozapaljuje
- Boje se mogu miješati kako bi se stvorile prilagođene nijanse

Područje primjene:

Za profesionalno bojanje drvenih podova. Kompatibilan s LOBA temeljnim premazima i lakovima na bazi vode, kao i s LOBA HardwaxOil.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ



11525

750 ml

6

432

Kruta tijela

12 ±2%

Viskoznost DIN 4

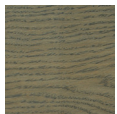
13 ±2s

Skladištenje i prijevoz

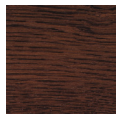
30 mjeseci stabilno skladištenje.
Nije osjetljivo na smryavanje.

GISCODE

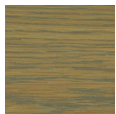
G1



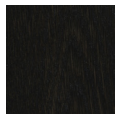
Dark Grey



Mahogany



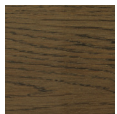
Classic Grey



Ebony



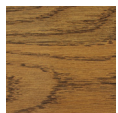
Golden Oak

Heritage
Brown

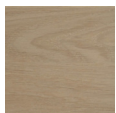
Jacobean

Medium
Brown

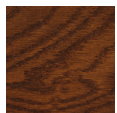
Nutmeg



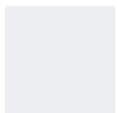
Provincial



Strong White



Walnut



Prozirno

Bez jamstva na boju

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 65 %, 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

Upute za obradu

paziti na unutarnju klimu predviđenu za prosječnu godišnju uporabu.

- Dobro promiješajte materijal.
- Vlastita nijansa korištenog drveta, njegova struktura i razmještaj pora te stupanj hrapavosti jako utječu na željenu nijansu boje. Preporučujemo da na originalnom drvetu uz pomoć alata za brušenje napravite uzorak nijanse radi vlastite kontrole i prema potrebi kako biste ga mogli uručiti izvođaču radova.
- Mora se pridržavati LOBA "Upute za brušenje za bojanje parketa".
- Prije korištenja varijanti boja, preporučujemo narudžbe za testiranje kako biste procijenili dostižan ton boje i ukupni vizualni učinak. Boje se mogu međusobno miješati. Da bi se olakšala ili smanjila moć skrivanja, može se dodati prozirna varijanta. Zasićenost pigmenta potrebna je za ujednačenu sliku u boji, pa se razrjeđivanje može provesti s najviše tri bezbojna dijela na jednom obojenom dijelu.
- Ako je za velike površine potrebno više od jednog spremnika, ukupna količina mora se pomiješati u radnoj posudi prije početka rada.
- U slučaju zalijevanih površina, nije moguće kasnije vratiti površinu u prvobitno stanje zbog dubokog prodiranja pigmenata u drvo.
- Obratiti pažnju na TTT "Navlaživanje drvenih podova".
- 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! Za posvjetljivanje nijanse ili smanjivanje kapaciteta pokrivanja pomiješajte s transparentnim sredstvom. Miješajte maks. 3 dijela transparentnog s jednim dijelom u boji.

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

Krpa koja ne ostavlja dlačice ili brisač od mikrovlakana / oko 45-60 ml/m²

VRIJEME SUŠENJA

- Može se lakirati najranije nakon jednog sata. Kada koristite PrimaSeal Plus i LOBA HardwaxOil, sušite najmanje 2 sata.
- Ako se sušenje oduži, pričekajte da se podloga potpuno osuši.

PRIKLADNE KOMBINACIJE PROIZVODA:

Kompatibilno s LOBA temeljnim premazima i svim vodenim LOBA lakovima, kao i s LOBA HardwaxOil proizvodom. Obratite pažnju na tehničke informacije o proizvodu!

PRIKLADNI TEMELJNI PREMAZI:

- EasyPrime
- VivaPrime
- PrimaSeal (pogledajte savjet za nanošenje, vrijeme sušenja mrlje se produžava na 2 sata)

POPUNJAVANJE FUGA:

PAŽNJA! Nisu svi materijali za popunjavanje fuga prikladni. Da biste izbjegli probleme, preporučujemo korištenje LOBA EasyFill, VivaFill ili alternativno LOBA otopinu za fugiranje.

NANOŠENJE MIKROVLAKANSKI APLIKATOR:

- Površinu pažljivo izbrusiti, pridržavati se LOBA upute „Upute za brušenje: Bojenje parketnih podova“.
- LOBA Stain nanijeti tanko pomoću LOBA mikrovlakanski aplikator, raditi po segmentima.
- Izjednačiti površinu pomoću jednobrzinske stroja i LOBASAND NormalPad bijelog jastučića, ukloniti višak.
- Pričekati potpuno sušenje.
- Nanijeti LOBA lakove na bazi vode, obavezno slijediti tehničke upute za lakiranje. Prije završnog sloja potreban je međubrus.
- Alternativno, nanijeti LOBA HardwaxOil u dva sloja pomoću valjka.

NANOŠENJE METODOM KRPA-NA-KRPU:

- Površinu pažljivo izbrusiti, pridržavati se LOBA upute „Upute za brušenje: Bojenje parketnih podova“.
- LOBA Stain nanositi po segmentima (2-3 m²) s krpom koja ne ostavlja dlačice.
- Višak odmah ukloniti drugom krpom bez dlačica.
- Pričekati potpuno sušenje.
- Nanijeti LOBA lakove na bazi vode, obavezno slijediti tehničke upute za lakiranje. Prije završnog sloja potreban je međubrus.
- Alternativno, nanijeti LOBA HardwaxOil u dva sloja pomoću valjka.

Napojnica:

Kada koristite smeđe i tamnije LOBA Stain boje, intenzivnija, zasićenija boja može se postići korištenjem LOBA Amberizera.

Šume s visokim udjelom tanina (primjer: bijeli hrast) mogu utjecati na boju Mrlja jaka bijela. Kako bi se suzbio ovaj učinak, PrimaSeal temeljni premaz može se koristiti alternativno 2K InvisibleProtect prije bojanja.

LOBA premazi koji su odobreni kao dvoslojni sustavi (2K InvisibleProtect, Speed) moraju se nanositi s LOBA Deluxe Roll 120. Premala količina nanošenja u prvom sloju povećava rizik od brušenja boje tijekom međubrušenja, obratite pozornost na upute za međubrušenje.

Opće napomene

Čišćenje alata: alat očistite otapalima, primjerice sredstvom za čišćenje kistova.

Zaštita od požara:

Sustavi za oblikovanje slojeva:

Za ispunjavanje DIBt odobrenja i postizanje klase zaštite od požara prema DIN EN 14342, Tablica 1, potrebna je debljina suhog sloja od maks. 100 µm za ulja s tvrdim voskom.

Sustavi koji ne stvaraju film:

Za postizanje protupožarne klase Cfl-s1 prema DIN EN 14342, Tablica 1, potrebno je pridržavati se količine nanošenja od 20 do 60 g/m².

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.

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 ljepljivima, 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).

Sigurnosne napomene: kod obrade i sušenja proizvoda koji sadrže veću količinu otapala nastaju zapaljive pare otapala. Stoga je u opasnoj zoni zabranjena vatra, otvoreno svjetlo, varenje, pušenje, itd. Dobro prozračite radne i skladišne prostorije. Električne uređaje u radnim i pomoćnim prostorijama treba pravovremeno isključiti kako bi na početku rada bili rashlađeni. Treba izbjeći svako iskrenje, uključujući električne uređaje. Spremnike materijala treba držati čvrsto zatvorene. Uklonite dijelove, biljke ili životinje (akvarij) iz područja djelovanja para otapala.

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.