

HardwaxOil Nature



ULJE OD TVRDOG VOSKA



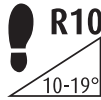
Nauljeni izgled sirovog drva susreće se s visokom izdržljivošću

Ulje od tvrdog voska za stvaranje slojeva. HardwaxOil Nature čuva prirodnu ljepotu i baršunasti osjećaj neobrađenog sirovog drva. Formira izdržljiv sloj otporan na klizanje koji pouzdano štiti od vlage i prljavštine.

- Bez oksima i kobalta
- Prirodan izgled neobrađenog poda
- Ravnomjerna, bogato naglašen izgled površine
- Prirodan, baršunast osjećaj
- Pogodan za djelomične popravke
- Površina otporna na prljavštinu, laka za čišćenje
- Certificirana otpornost na klizanje prema DIN EN 16165:2021-12 za radna područja (R10)
- Prikladno za dječje igračke prema EN 71-3

Područje primjene:

Prikladno za parket i drvene podove. Pogodan za sve svijetle vrste drva kao i drvene površine obojene svijetlim Impact Color i Markant Color nijansama. Neproklizno prema DIN EN 16165:2021-12 skupini procjene R10.



Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
10509	2,5l 750 ml	4 6	120 480

Kruta tijela	52 ±2%
Skladištenje i prijevoz	24 mjeseca stabilno skladištenje, slijedite podatke otisnute na posudi. Nije opasan teret prema ADR-u. Nije osjetljivo na smryavanje.
GISCODE	Ö60+
2004/42/CE	EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/i): 500 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 444 g/l organski hlapive tvari (VOC).

Upute za obradu

- Kod posuda od 10 l materijal treba promiješati strojem prije početka rada, npr. LOBA mješačem za boju.
- 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 paziti na unutarnju klimu predviđenu za prosječnu godišnju uporabu.
- Materijal nemojte stavljati na pod, nego koristite LOBA kantu sa sredstvom za pečaćenje.
- 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.
- Ovaj proizvod dio je „Connected Systems“ tvrtke LOBA i Wakol. Odobrene kombinacije s Wakol parketnim ljepilima saznajte preko „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems
- Dobro protresite materijal.

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

Nanošenje pomoću lopatice: LOBA lopatica za izravnavanje površina / otpr. 20 ml/m² (50 m²/l)

nanošenje kotrljanjem ili povlačenjem: LOBA valjak za ulje s mikrovlaknima 60-80 ili LOBA četka za ulje / otpr. 40-60 ml/m² (20 m²/l)

VRIJEME SUŠENJA

- Pažljivo prohodan i lakiran nakon 8 sati, ali unutar 24 sata.
- Iskoristivo nakon 24 sata.
- Puno opterećenje i pokrivanje nakon 10 dana.
- Moguće je ranije prekrivanje artiklom LOBA Cover 400, pojednosti potražite u Tehničkim informacijama o proizvodu.
- Navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha.

RAZNOVRNI DIZAJN BOJA U KOMBINACIJI S:

- Impact Color
- Markant Color

Obratite pažnju na tehničke podatke o proizvodu.

NANOŠENJE LOPATICOM I VALJKOM:

Za drvene podove.

- Pažljivo nanosite HardwaxOil u odjeljcima koristeći LOBA površinsku lopaticu.
- Odmah izjednačite strojem za pranje podova i umetnutom posebnom LOBASAND Nature žutom podloškom.
- Sušenje minimalno 8 sati, a maksimalno 24 sata.
- Tanko i ravnomjerno nanosite sredstvo HardwaxOil s pomoću LOBA valjka za ulje s mikrovlaknima od 60-80.
- U slučaju jako upijajućih podloga, može biti potrebno dodatno nanošenje valjkom nakon srednjeg brušenja LOBASAND brusnim flisom i LOBASAND čičak trakama ispod kako bi se postigla homogena punina.

VAŽNE NAPOMENE

Nanošenje lopaticom moguće je samo kod drvenih podova s ispunjenim spojevima. Ulje unutar spojeva neće se osušiti dulje vrijeme.

Natopljene krpe, jastučice i druga radna sredstva pohranite u zatvorenim posudama, ulje u kombinaciji s brusnom prašinom, platnene krpe i dr. nakvasite vodom ili pohranite u zatvorenoj kanti, odnosno odložite tako da se ne može zapaliti - inače prijeti opasnost od samozapalivanja. Radna područja tijekom obrade i sušenja pažljivo prozračujte.

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.

Bočno lijepljenje: parket koji nije dobro zalijepljen, drvene daske, drveni podovi, industrijski parket i parket preko sustava podnog grijanja, kao i vrste drva koje lakše upijaju vlagu, (npr. bukva) zamjetno se šire i skupljaju pod utjecajem promjene klime unutar prostorije (vlažnost zraka, temperatura). Kod primjene ulja bočno sljepljivanje i nerpravilne pukotine u spojevima nisu primjetne.

Međudjelovanje: materijali koji sadrže omekšivač, primjerice podloge tepiha, nožice namještaja, kotačići stolice, elastična montažna ljepila 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.

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.

Connected Systems: Proizvodi koji su testirani koristeći Connected Systems optimirani su tako da se kod stručne obrade ne izaziva tamnjenje, kao posljedica kemijske interakcije površinske obrade i ljepila.

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.