

TVRDO ULJE HP 91

- > Primjenjivo na svim drvenim podovima
- > Udio čvrstih tvari > 99%
- > Tvori lagani površinski film
- > Optimalna zaštita parketnog poda
- > VOC-free



Opis proizvoda

Ulje s tvrdim voskom, spremno za upotrebu, za pobrušene i netretirane drvene podove. Osigurava ekstremno otpornu površinu. Za unutarnju primjenu, za impregnaciju drvenih podova od tvrdog i mekog drva, kao i drvenog opločnika, podnih daski, kant parketa i elastičnih podnih konstrukcija. Pogodno i kao zaštitni sloj na natur impregnacijskom ulju NP 90 Colour. Pogodno za sustave podnog grijanja.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
2.5 L / BLE	4	84

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 2 godine. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Meki jastučić (pad), metalna lopatica sa zaobljenim kutovima, valjak, kist, stroj s jednim diskom.

Obrada

Nanesite ulje s tvrdim voskom HP 91 tanko i ravnomjerno valjkom kratkih dlačica ili sličnim. Ostavite ulje da se upije oko 20 minuta, a zatim polirajte višak ulja dok površina ne postane zasićena. Ovo najbolje funkcionira sa strojem s jednim diskom koji koristi mekanu podlogu za poliranje ili s pamučnom krpom koja ne ostavlja dlačice. Time se apsorbira višak materijala i postiže ravna površina.

Ako jastučić više ne upija višak materijala tijekom poliranja, postupak poliranja mora se nastaviti na suhom, nepremazanom području sve dok jastučić više ne otpušta materijal i ponovno postane upijajući. Po potrebi ponovite postupak nakon sušenja. Da bi se povećao sjaj i zasićenost drva, pod se može polirati nakon 16 sati.

Egzaktna boja uvelike ovisi o prirodnoj boji drva.

Pozor zapaljivo, opasnost od samozapaljenja. Namočene krpe i jastučice treba čuvati samo u

Polaganje parketa i podnih obloga

zatvorenim posudama ili u vodi.

Naknadna obrada:

Za postizanje vizualno atraktivne i dugotrajne površine preporučamo redovito njegu MUREXIN Aqua uljem za njegu AP 90 ili sapunom za drvene podove HS 92. Čišćenje je najbolje vršiti vlažnom krpom ili odgovarajućim

Također je moguće nauljiti tvrdim uljem HP 91 za osvježavanje površine. Međutim, samo ako između podmazivanja nije obavljeno čišćenje ili njega drugim sredstvom za njegu.

Tehnički podaci

Potrošnja
Vrijeme sušenja
Obradivo nakon
Temperatura obrade, okoline i
stvrđivanja

Potrošnja/izdažnost po l: ~20 m²
cca. 8 - 10 sati
nakon cca. 4 - 6 sata
min. +10°C

Podloga

Prikladne podloge

Pogodno za:

Fino brušeni drveni pod
Parket od neobrađenog drva
Gotovi parket

Površina mora biti očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, silikona, sredstava za odvajanje i ostataka voska. Primjenjuju se zahtjevi važećih standarda, smjernica i tehničkih listova.

Drveni pod potrebno je prebrusiti, zakitati fuge i izvršiti fino brušenje. To treba učiniti brusnom mrežicom (100 ili 120 grita). Fino brušenje s prefinim zrnom (preko 120) sprječava duboko prodiranje ulja.

Za idealan sustav

Opis

MUREXIN Aqua otopina za kitanje AV 10 za kitanje novo postavljenog drvenog poda.

MUREXIN Otopina za kitanje LV 15 za kitanje drvenih podova koji se obnavljaju.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati nikakvi strani materijali!
- Strogo se pridržavajte količine dodane vode ili podataka o razrjeđivanju!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Podudaranje boja može se jamčiti samo unutar jedne serije.

68046, TVRDO ULJE HP 91, vrijedi od: 13.10.2022, LGO (PIM), Stranica 2

Polaganje parketa i podnih obloga

- Na formiranje tona boje bitno utječu uvjeti okoliša.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetrova i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne dijelove!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučamo da unaprijed napravite testno područje ili da ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravak čuvajte autentični originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.