

HP 91, tvrdo ulje

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



Opis proizvoda

Ulje za stvrdnjavanje od tvrdog voska, spremno za upotrebu, za brušene i netretirane drvene podove. Osigurava izuzetnu izdržljivu površinu. Za primjenu u unutarnjem prostoru, za impregnaciju drvenih podova od tvrdog i mekog drva, kao i drvenog opločnika, podnih daski, kant parketa i elastičnih podova. Također i kao zaštitni sloj na Naturöl NP 90 Colour. Jednokratna primjena bez naknadne obrade. Prikladno za podno grijanje.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
2.5 L / BLE	4	84 BLE

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 730 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Meki jastučić za poliranje, metalna špahtla sa zaobljenim rubovima, valjak, kist, stroj s jednim diskom.

Obrada

Nanesite 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 mekani jastučić za poliranje ili s pamučnom krpom koja ne ostavlja dlačice. Time se apsorbira višak materijala i postiže jednolika 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.

68046, HP 91, tvrdo ulje, vrijedi od: 03.11.2023, Stranica 1

Polaganje parketa i podnih obloga

Pozor zapaljivo, opasnost od samozapaljenja. Natopljene krpe i jastučice treba čuvati samo u zatvorenim posudama ili u vodi.

Njega:

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

Također je moguće dodatno uljiti s HP 91 za osvježanje površine. Međutim, samo ako između uljenja nije obavljeno nikakvo čišćenje ili njega drugim sredstvom za njegu.

Tehnički podaci

Potrošnja	po l: ~20 m ²
Vrijeme sušenja	cca. 8 - 10 sati
Obradivo nakon	nakon cca. 4 - 6 sata
Temperatura obrade, okoline i stvrdnjavanja	min. +10°C

Podloga

Prikladne podloge

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 izbrusiti, popuniti fuge i izvršiti završno brušenje. To treba učiniti brusnom mrežicom (granulacije 100 ili 120). Završno brušenje s prefinim zrnom (preko 120) sprječava duboko prodiranje ulja od tvrdog voska.

Za idealan sustav

Opis

MUREXIN Aqua Holzkit AV 10 vodena otopina za drveni kit za novo postavljeni drveni pod.
MUREXIN Holzkit LV 15 otapalna otopina drvenog kita za drvene podove 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!

68046, HP 91, tvrdo ulje, vrijedi od: 03.11.2023, Stranica 2

Polaganje parketa i podnih obloga

- Podudaranje boja može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje bitno utječu uvjeti okoliša.

Napomene o okolini:

- 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, vjetra 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.