



OIL HOUSE&GARDEN



IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka Oil House&Garden

OPIS

Belinka Oil House&Garden je ulje bazirano na modifikovanim biljnim uljima i voskovima za zaštitu, farbanje i održavanje spoljašnjih drvenih površina i baštenskog nameštaja.

SASTAV

Modifikovana biljna ulja, pigmenti, UV filteri i UV apsorberi, voskovi, konzervansi filma i aditivi.

KARAKTERISTIKE

Nanošenje ulja na drvo unapređuje njegovu prirodnu teksturu, „oživljava ga“ i boji. Ulje prodire duboko u pore drveta, ispunjava ih i sprečava apsorpciju drugih tečnosti, formirajući tanak zaštitni sloj na površini. Nauljena površina odbija vodu i prljavštinu,

Dokument: T_Belinka_oil_housegarden_1_RS.docx
Datum revizije: 15. mart 2025.



ali nije vodootporna. Uljenje ne stvara zaptivni sloj na drvetu, površina je paropropusna, što omogućava drvetu da „diše“, a to znači da se njegova prirodna vlažnost prilagođava u skladu sa okolinom, što tretiranoj površini daje prirodan osećaj. Na površinama tretiranim uljem ne dolazi do stvaranja mehurića i ljuštenja sloja usled skupljanja i bubrenja drveta.

Ovo ulje u sebi sadrži UV filtere i UV apsorbere koji usporavaju propadanje drveta pod uticajem UV zraka i sadrži dodatno sredstvo za zaštitu sloja premaza od plesni. Nanošenje proizvoda je jednostavno; na pravilno tretiranoj površini ne treba da bude mehurića, rupica ili nepravilnosti.

POLJE PRIMENE

Može se koristiti kao samostalan proizvod za premazivanje spoljašnjih površina i baštenskog nameštaja od otpornijih vrsta drveta.

NIJANSE

Ovaj proizvod je dostupan u nekoliko nijansi u skladu sa ton kartom. Budući da je drvo prirodan materijal, na drvetu različitog kvaliteta mogu se javiti male razlike u nijansama. Na različitim vrstama drveta, nijanse se mogu više razlikovati, zbog toga uvek preporučujemo da se prethodno nanese probni premaz na mali uzorak drveta. Nijansa ulja Belinka Oil House&Garden na drvetu takođe zavisi od prethodne obrade drveta i broja slojeva.

PRIPREMA POVRŠINE

Nanesite ulje na drvene površine koje moraju biti potpuno suve, fino izbrušene, bez prašine, masnoća, voska i drugih nečistoća. Da bi se postigao lep konačan izgled, površina mora biti ravnomerno izbrušena.

Dokument: T_Belinka_oil_housegarden_1_RS.docx
Datum revizije: 15. mart 2025.



Preporučen nivo vlažnosti drveta je između 12% i 15%.

Za one vrste drveta koje u sebi imaju prirodna ulja i mnoge vodorastvorive supstance poput tanina preporučujemo da iste izložite vremenskim uticajima (kiši, suncu) bar mesec dana pre nanošenja prvog uljanog premaza. Na taj način se sa površine odstranjuju tanin i prirodna ulja.

NAČIN NANOŠENJA

Nanosite ulje na temperaturi u rasponu između 15 °C i 25 °C i pri relativnoj vlažnosti vazduha od 40–70%. Optimalna radna temperatura je između 18 °C i 22 °C. Pri nižim temperaturama i/ili višoj relativnoj vlažnosti vazduha, vreme sušenja može biti znatno produženo. Vreme sušenja se takođe produžava ako je premaz deblji.

Dobro promešajte proizvod pre upotrebe i nanesite ga nerazređenog četkom ili valjkom. Vodite računa da ga dobro i ravnomerno nanesete potezima četkom ili valjkom tako da upotrebite propisanu količinu po m² površine.

Nanесите уље на целу површину дрвета, придавајући посебну пажњу попрећнимрезовима. Уље нанесите у два премаза у размаку од по 24 сата. Саветујемо да се премазивање овим производом не обавља ако је температура испод 15 °C и ако је време влаžно.

Takođe savetujemo da dodatno zaštiti one delove drveta koji su se oštetili tokom sklapanja (npr. rupe nastale bušenjem), jer drvo na tim mestima nije dobro zaštićeno.

SUŠENJE

Pod uobičajenim uslovima (T= 20 °C, relativna vlažnost vazduha 65%), premaz ulja se suši 24 sata.

Površina će biti potpuno suva za 7 dana.

Izbegavajte nanošenje premaza na jakom suncu ili odmah nakon kiše. Viša vlažnost vazduha takođe produžava vreme sušenja.



U proleće i jesen, kada su temperature već niže, a vlažnost vazduha ujutru i uveče je viša, premazujte površinu drveta u toku dana kada su temperature više, a vlažnost vazduha i sadržaj vlage u drvetu niži. Savetujemo da se premaz ne nanosi na niskim temperaturama i kada je vlažnost veoma visoka.

Kada premazujete baštenski nameštaj ili drvene elemente koji trpe mehaničko opterećenje, ostavite ih da se suše najmanje nedelju dana pre upotrebe.

POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od vrste i kvaliteta drveta, načina i kvaliteta završne obrade i načina nanošenja. Potrošnja je obično najviša pri prvom nanošenju.

1 litar ulja prekriva 15–20 m² u jednom sloju.

ODRŽAVANJE PREMAZA

Površine premazane uljem Belinka Oil House&Garden treba održavati istim proizvodom. Intervali obaveznog tretiranja površine zavise od vrste drveta, mehaničkog opterećenja i izloženosti vlažnosti i sunčevoj svetlosti. Zato nauljene elemente izložene vremenskim uticajima treba redovno proveravati da bi se utvrdilo da li su adekvatno zaštićeni. Provere treba vršiti bar jednom godišnje.

Drvo izloženo vremenskim uticajima se širi i skuplja usled upijanja i gubljenja vlažnosti. To rezultuje pukotinama na drvetu koje se moraju napuniti uljem kako bi se sprečilo dalje prodiranje vode u njih i još dublje u drvo. Stoga preporučujemo ponovno nanošenje, po potrebi, ili kada površina više nije vodoodbojna.

Postupak obnavljanja premaza je isti kao i kod prvog premazivanja.



ČIŠĆENJE ALATA

Alat očistite Belsolom ili sa "white spirit" rastvaračem odmah nakon upotrebe. Ako se debeo sloj ulja sasuši, uklonite ulje nitro razređivačem.

SAVETI I UPOZORENJA

Drveni elementi koji su u velikoj meri izloženi vlazi mogu, pre prvog nanošenja ulja, biti zaštićeni biocidnim sredstvom.

Nijansa nauljene površine uveliko zavisi od vrste i načina obrade drveta, te se stoga preporučuje da pre prvog nanošenja izvršite probni premaz na istoj drvenoj površini. Sušenje prirodnih biljnih ulja izaziva oksidaciju, odnosno egzotermnu reakciju pri kojoj se generiše toplota. Nauljene krpe i sunđeri se stoga prekomerno zagrevaju, što može dovesti do samozapaljenja.

Krpe natopljene uljem i druga porozna radna oprema (penasti valjci, sunđeri, papir) moraju se potopiti u vodu ili spaliti nakon upotrebe, u suprotnom može doći do spontanog sagorevanja.

SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Držite ulje u originalnoj ambalaži na temperaturi između 5–30 °C. Zaštitite ga od direktnog sunčevog svetla. Držati van domaćaja dece.

ROK UPOTREBE

U skladu sa navedenim uslovima skladištenja, do datuma naznačenog na ambalaži.



ŽIVOTNA SREDINA

Nemojte sipati premaze u kanalizaciju ili bilo gde u životnoj sredini. Iskoristite celu količinu premaza. Odložite tečni otpad i ambalažu kao specijalni otpad u sabirnim centrima za opasni otpad koje organizuje lokalna služba za prikupljanje i transport komunalnog otpada.

PROPISSI

U vezi sa propisima kojima se regulišu bezbednost proizvoda i zaštita na radu i prilikom transporta, pročitajte list o bezbednosti materijala.

DODATNI TEHNIČKI PODACI

Mogu se dobiti od naših tehničkih savetnika putem telefona br: +386 (0)51 347 545, +386 (0)41 783 723 ili na veb sajtu www.belinka.com.

Svrha tehničkih podataka je informisanje korisnika o mogućnostima upotrebe proizvoda i njegovim tehničkim karakteristikama. Iako je savet zasnovan na dugogodišnjem iskustvu, to ne oslobođa korisnika obaveze da proveri da li je proizvod pogodan za upotrebu u njegovom konkretnom slučaju. Budući da, između ostalog, vrsta i kvalitet drveta, način i uslovi nanošenja, iskustvo korisnika, kao i uslovi korišćenja imaju brojne moguće efekte na svojstva proizvoda, ne možemo preuzeti nikakvu odgovornost za materijalnu štetu nastalu prilikom korišćenja proizvoda. U slučaju nedoumica, pozovite našu savetodavnu službu.

Dokument: T_Belinka_oil_housegarden_1_RS.docx
Datum revizije: 15. mart 2025.