



## OIL HOUSE&GARDEN



### IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka Oil House&Garden

### OPIS

Belinka Oil House&Garden je ulje na osnovi modificiranih biljnih ulja i voskova, za zaštitu, bojanje i održavanje vanjskih drvenih površina i vrtnog namještaja.

### SASTAV

Modificirana biljna ulja, pigmenti, UV filtri i sredstva za upijanje UV zraka, voskovi, sredstva za zaštitu sloja i aditivi.

### ZNAČAJKE

Uljenjem drva poboljšava se njegova prirodna struktura, a drvo se oživljava i boji. Ulje prodire u pore drva, ispunjava ih i sprječava upijanje drugih tekućina, a na površini stvara tanak zaštitni sloj. Nauljena površina odbija vodu i prljavštinu, no nije vodootporna. Premazivanje uljem ne zatvara drvo, površina je paropropusna što

Dokument: T\_Belinka\_oil\_housegarden\_1\_HR.docx  
Datum revizije: 15. ožujka 2025.



omogućuje drvu da „diše“, a njegova se prirodna vlažnost prilagođava ovisno o okolnom prostoru, dajući tretiranoj površini prirodni izgled. Na nauljenim površinama ne dolazi do stvaranja mješura i ljuštenja sloja zbog skupljanja i bubrenja drva.

Sadrži UV filtre i sredstva za upijanje UV zraka koja usporavaju propadanje drva zbog UV zraka te ima dodano sredstvo za zaštitu sloja premaza od pljesni. Nanošenje proizvoda je jednostavno; pravilno tretirana površina ne bi trebala imati mjehuriće, ispupčenja ili površinska oštećenja.

## PODRUČJE UPOTREBE

Može se koristiti kao samostalan proizvod za premazivanje vanjskih površina i vrtnog namještaja od otpornijih vrsta drva.

## NIJANSE BOJE

Proizvod je na raspolaganju u standardnim nijansama boja prema ljestvici boja. Budući da je drvo prirođan materijal, moguća su manja odstupanja u nijansama drva različite kvalitete. Na drugim vrstama drva nijansa može više odstupati, stoga uvijek preporučujemo probni nanos na manjem uzorku drva. Nijansa boje Belinka Oil House&Garden na drvu također ovisi o prethodnoj obradi drva i broju nanosa.

## PRIPREMA POVRŠINE

Nanesite ulje na drvenu površinu koja mora biti potpuno suha, fino izbrušena i bez prašine, masti, voska ili drugih nečistoća. Za postizanje lijepog konačnog izgleda, površina mora biti ravnomjerno izbrušena.

Preporučen udio vlage u drvu je 12-15 %.



Za tipove drva koji prirodno sadrže ulja i mnogo tvari topivih u vodi, kao što je to tanin, preporučujemo izlaganje drva vremenskim uvjetima (kiša, sunce) najmanje 1 mjesec prije premazivanja. To s površine uklanja tanin i prirodna ulja.

## NAČIN NANOŠENJA

Ulje nanesite u temperaturnom rasponu od 15 °C do 25 °C i pri relativnoj vlažnosti zraka od 40-70 %. Optimalna radna temperatura je između 18 °C i 22 °C. Pri nižim temperaturama i/ili višoj relativnoj vlažnosti, vrijeme sušenja može se produžiti. Vrijeme sušenja se također povećava kod debljih nanosa premaza.

Prije upotrebe proizvod dobro promiješajte i nerazrijeđenog nanesite kistom ili valjkom. Pazite da ga dobro i ravnomjerno rasporedite potezima kista ili valjka, tako da se nanese propisana količina po m<sup>2</sup> površine.

Nanесите уље на све дрвне површине, а посебно обратите пажњу на попрећнеrezove. Уље се наноси у два слоја у размаку од 24 сата. Preporučujemo да производ не наносите ако је температура испод 15 °C и при високој влаžности зрaka.

Preporučujemo da dodatno zaštite sva оштећења на површини nastala tijekom sastavljanja (npr. rupe od uvijanja vijcima), kako drvo na tim mjestima nije dobro zaštićeno.

## SUŠENJE

Ulje je suho nakon 24 sata pod normalnim uvjetima (T = 20 °C, relativna vlažnost zraka 65 %).

Površine će se potpuno osušiti nakon 7 dana.

Izbjegavajte nanošenje premaza na jakom suncu ili neposredno nakon kiše. Viša vlažnost zraka također produljuje vrijeme sušenja.



U proljeće i jesen, kada su temperature niže i vlažnost zraka visoka ujutro i navečer, drvene površine potrebno je premazati sredinom dana kada su temperature više, a vlažnost i sadržaj vlage u drvu niži. Savjetujemo da ne nanosite premaz pri niskim temperaturama i vrlo visokoj vlažnosti.

Prilikom premazivanja vrtnog namještaja ili drvenih elemenata koji su podložni mehaničkom opterećenju, sušite ih najmanje tjedan dana prije upotrebe.

## POTROŠNJA

Potrošnja ovisi o vrsti i kvaliteti drva, načinu i kvaliteti obrade te načinu primjene.

Potrošnja je obično najveća tijekom prvog nanosa.

1 litra ulja prekrije između 15–20 m<sup>2</sup> u jednom premazu.

## ODRŽAVANJE PREMAZA

Površine premazane Belinka Oil House&Garden održavaju se istim sredstvom. Interval obveznog održavanja ovisi o vrsti drva, mehaničkom opterećenju i izloženosti vlazi i sunčevoj svjetlosti. Nauljene elemente izložene vremenskim uvjetima zato je potrebno redovito pregledavati. Pregled je potrebno provesti najmanje jednom godišnje.

Drvo koje je izloženo vremenskim uvjetima širi se i stišće uslijed upijanja i otpuštanja vlage. To rezultira pukotinama u drvu koje se trebaju ispuniti uljem kako bi spriječili ulazak vode u pukotine i prodiranje u drvo. Stoga preporučujemo ponovno premazivanje prema potrebi ili kada površina više nije vodoodbojna.

Postupak ponovnog premazivanja isti je kao i za prvi premaz.



## ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon korištenja alat očistite sredstvom Belsol ili bijelim špiritom. U slučaju da se deblji sloj ulja osuši, uklonite ga nitro razrjeđivačem.

## SAVJETI I UPOZORENJA

Drveni elementi koji su vrlo izloženi vlazi mogu se zaštititi biocidnim sredstvom prije prvog nanošenja ulja.

Nijansa nauljene površine znatno ovisi o vrsti i obradi drva, stoga je preporučeno najprije testirati izgled na uzorku istog drva.

Sušenje prirodnih biljnih ulja uzrokuje oksidaciju, koja je egzotermička reakcija i uzrokuje oslobađanje topline. Nauljene krpe i spužve se stoga mogu pregrijati što može dovesti i do samozapaljenja.

**Krpe i druge porozne radne dodatke natopljene uljem (pjenasti valjci, spužve, papir) nakon korištenja je potrebno natapati u vodi ili spaliti odmah nakon upotrebe, inače može doći do samozapaljenja.**

## SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Pohranite u originalnom zatvorenom spremniku na 5-30 °C. Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti. Držite izvan dohvata djece.

## ROK TRAJANJA

U skladu s navedenim uvjetima pohrane, do datuma otisnutog na pakiranju.



## OKOLIŠ

Ne izljevajte premaze u sustav otpadnih voda ili igdje drugdje u okolišu. Iskoristite cijelu količinu premaza. Tekući otpad i ambalažu odložite kao poseban otpad u sabirne centre za opasni otpad koje organizira lokalni pružatelj usluga prikupljanja i odvoza otpada iz kućanstva.

## REGULACIJE

U vezi s odredbama koje se odnose na sigurnost proizvoda, sigurnost pri radu i transportu, pročitajte podatkovne listove o sigurnosti.

## DODATNE TEHNIČKE INFORMACIJE

Možete ih dobiti od naših tehničkih savjetnika na: +386 (0)51 347 545, +386 (0)41 783 723 ili na stranici [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Svrha tehničke informacije je informirati korisnike o mogućnostima upotrebe proizvoda i njegovim tehničkim svojstvima. Iako je savjet utemeljen na dugogodišnjem iskustvu, ne izuzima korisnika od provjeravanja da je proizvod prikladan za upotrebu u njegovom vlastitom slučaju. S obzirom na brojna moguća djelovanja na svojstva proizvoda, uključujući vrstu i kvalitetu drva, metodu i uvjete nanošenja, iskustvo korisnika te uvjete korištenja, ne možemo preuzeti nikakvu odgovornost za materijalnu štetu nastalu tijekom upotrebe proizvoda. Za bilo kakva pitanja, molimo nazovite našu službu za savjetovanje.