



## OIL HOUSE&GARDEN



### IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belinka Oil House&Garden

### OPIS

Belinka Oil House&Garden je olje na osnovi modificiranih rastlinskih olj in voskov za zaščito, obarvanje in nego zunanjih lesenih površin ter vrtnega pohištva.

### SESTAVA

Modificirana rastlinska olja, pigmenti, UV filtri in UV absorberji, voski, konzervansi filma in dodatki.

### LASTNOSTI

Z oljenjem lesa poudarimo njegovo naravno strukturo, ga poživimo ter ga obarvamo. Olje penetrira v pore lesa, jih zapolni in prepreči vpijanje drugih tekočin, na površini

Dokument: T\_Belinka\_oil\_housegarden\_1SI\_za prevod  
Datum revizije: 15. 1. 2025





tvori tanek zaščitni film. Naoljena površina odbija vodo in umazanijo, ni pa vodoodporna. Z oljenjem lesa ne zapremo, površina je prepustna za vodno paro, kar omogoča, da les "diha", se pravi, da se njegova naravna vlažnost uravnava z okolico, obdelani površini pa daje naraven otip. Pri z oljem obdelanih površinah ni mehurjenja in luščenja filma zaradi krčenja in nabrekanja lesa.

Vsebuje UV filtre in UV absorberje, ki upočasnijo propadanje lesa zaradi delovanja UV žarkov ter ima dodano sredstvo za zaščito premaznega filma pred plesnijo. Nanašanje izdelka je enostavno, pravilno obdelana površina je brez mehurčkov, kraterjev in površinskih defektov.

## PODROČJE UPORABE

Uporaben je kot samostojen izdelek za premazovanje zunanjih površin in vrtnega pohištva iz odpornejših vrst lesa.

## BARVNI TONI

Izdelek je dostopen v standardnih barvnih tonih po barvni karti. Ker je les naravni material, lahko pride do rahlega odstopanja nians na lesu drugačne kvalitete. Na drugih vrstah lesa lahko niansa močnejše odstopa, zato vedno priporočamo predhoden poskusni nanos na manjšem vzorcu lesa. Barvni odtenek Belinka Oil House&Garden na lesu je odvisen tudi od poprejšnje obdelave lesa in števila nanosov.

## PRIPRAVA PODLAGE

Olje nanašamo na lesene površine, ki morajo biti popolnoma suhe, dobro obrušene in odprašene, brez maščob, voskov in drugih nečistoč. Za lep končen izgled mora biti površina enakomerno obrušena.







Priporočena vlažnost lesa je 12–15 %.

Pri lesovih, ki vsebujejo naravno prisotna olja ter veliko vodotopnih snovi, kot je tanin, priporočamo izpostavo lesa vremenskim vplivom (dež, sonce) vsaj 1 mesec pred prvim premazovanjem. S tem se tanin in naravno prisotna olja odstranijo s površine.

## NAČIN NANAŠANJA

Olje nanašamo v temperaturnem območju med 15 °C in 25 °C ter pri relativni zračni vlažnosti 40–70 %. Optimalna delovna temperatura je med 18 °C in 22 °C. Pri nižji temperaturi in/ ali višji relativni zračni vlagi se lahko čas sušenja podaljša. Čas sušenja se podaljša tudi pri debelejših nanosih premaza.

Izdelek pred uporabo dobro premešamo in nerazredčenega nanašamo s čopičem ali valjčkom. Pazimo, da ga s potezami čopiča ali valjčka dobro in enakomerno razmažemo, tako da ga na m<sup>2</sup> površine porabimo predpisano količino.

Olje naneseemo na vse površine lesa, zlasti dobro zaščitimo prečne reze.

Olje nanašamo v dveh nanosih v razmaku 24 ur. Nanašanje pri temperaturi, nižji od 15 °C in v vlažnem vremenu, odsvetujemo.

Priporočamo, da vse poškodbe lesa, nastale pri montaži (npr. luknje pri vijačenju) dodatno zaščitite, saj na teh mestih les ni dobro zaščiteno.

## SUŠENJE

Pri normalnih pogojih (T = 20 °C, relativna vlažnost zraka 65 %) nanos olja posuši v 24 urah.

Površine so dokončno osušene po 7 dneh.

Izogibamo se premazovanju na močnem soncu in takoj po dežju. Tudi višja zračna vlaga podaljša čas sušenja.



V pomladanskem in jesenskem času, ko so temperature nižje in je vlaga v zraku zjutraj ter zvečer visoka, lesene površine premazujemo v sredini dneva, ko so temperature višje, vlažnost lesa in vlaga v ozračju pa nižji. Pri nizkih temperaturah in zelo visoki vlagi premazovanje odsvetujemo.

Kadar premazujemo vrtno pohištvo ali lesene elemente, ki jih bomo mehansko obremenili, jih pred obremenitvijo sušimo teden dni.

## PORABA

Poraba je odvisna od vrste in kvalitete lesa, načina in kvalitete obdelave in od načina nanašanja. Poraba je praviloma največja pri prvem nanosu.

Z 1 l olja premažemo med 15–20 m<sup>2</sup> v enem nanosu.

## VZDRŽEVANJE PREMAZA

Površine, premazane z Belinka Oil House&Garden, negujemo z enakim izdelkom. Interval potrebne nege je odvisen od vrste lesa, mehanskih obremenitev in izpostavljenosti vlagi in sončni svetlobi. Priporočamo redno spremljanje stanja zaščite naoljenih in vremenu izpostavljenih elementov. Kontrolo izvedemo najmanj enkrat letno.

Vremenu izpostavljen les se zaradi navzemanja in sproščanja vlage razteza oz. krči. Posledica tega so razpoke v lesu, ki jih je potrebno zapolniti z oljem, da preprečimo vdor vode v razpoke in globlje v les. Zato priporočamo obnavljanje po potrebi oz. ko površina ni več vodoodbojna.

Postopek obnavljanja je enak kot pri prvem premazovanju.





## ČIŠČENJE ORODJA

Orodje očistimo takoj po uporabi z Belsolom ali white spiritom. Če je olje zasušeno v debelejšem sloju, ga odstranimo z nitro redčilom.

## NASVETI IN OPOZORILA

Lesene elemente, ki so močno izpostavljeni vlagi lahko pred prvim nanašanjem olja predhodno zaščitimo z biocidnim izdelkom Belles.

Niansa oljene površine je močno odvisna od vrste in obdelave lesa, zato priporočamo predhodno testiranje izgleda na enakem vzorcu lesa.

Sušenje naravnih rastlinskih olj je oksidacija, ki je eksotermna reakcija, pri kateri se sprošča toplota. Pri naoljenih krpah in gobicah lahko zaradi tega pride do prekomernega segrevanja, kar lahko vodi do samovžiga.

**Z oljem prepojene krpe in druge porozne delovne pripomočke (penasti valjčki, gobice, papir) je potrebno po uporabi namočiti v vodi ali sežgati, ker v nasprotnem primeru lahko pride do njihovega samovžiga.**

## SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

V originalno zaprti embalaži pri temperaturi 5–30 °C. Zaščititi pred direktno sončno svetlobo. Shranjujemo ga izven dosega otrok.

## ROK UPORABE

Pod predpisanimi pogoji skladiščenja do datuma označenega na embalaži.



## OKOLJE

Premazov ne izlivamo v kanalizacijo ali kamorkoli v okolje. Porabimo jih do konca. Embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

## PREDPISI

V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.

## DODATNE TEHNIČNE INFORMACIJE

Lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih, telefon: +386 (0)51 347 545, +386 (0)41 783 723 ali na spletni strani [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.