



## OIL INTERIER

### IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belinka oil interier

### OPIS

Belinka oil interier je premaz za končno površinsko obdelavo in nego lesa v notranjosti. Na površini tvori tanek film, ki daje kakovostno zaščito ter prijetno gladko površino.

### SESTAVA

Modificirana rastlinska olja, voski, brezaromatsko topilo in aditivi.

### LASTNOSTI

Belinka oil interier na površini tvori tanek film, ki po poliranju površini daje polmat izgled. Obdelana površina ni le estetsko dovršena, prijetna in uporabniku prijazna, temveč je tudi vodoodporna, odporna na kuhinjske kemikalije in razredčena čistila.

### PODROČJE UPORABE

Uporabljamo ga za zaščito in nego masivnih lesenih elementov, kot so stenske obloge in notranje pohištvo, ko želimo bolj gladko in polno površino, ne želimo pa uporabiti klasičnih premazov.

Primeren je tudi za obdelavo otroškega pohištva (certifikat EN 71-3; varnost otroških igrač).

### CERTIFIKATI

Izdelek je skladen zahtevam standarda SIST EN 71-3:2014 (Varnost igrač - 3. del: Migracija določenih elementov).

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interier\_1Sl.docx | Revizija: 1  
Datum revizije: 03.06.2020

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija  
T +386 (0)1 588 62 99, E info@belinka.si, www.belinka.com



**belinka**



## BARVA

Rjavkasto – rumena motna tekočina.

## PRIPRAVA PODLAGE

Lesene površine morajo biti predhodno fino obrušene in odprašene, brez maščob, voska in drugih nečistoč. Za trše vrste lesa, kot sta hrast in tik, priporočamo brušenje z brusnim papirjem granulacije P220; za bukev P280–P320; pri mehkejših vrstah lesa, kot sta topol in smreka, pa zadostuje že granulacija P180, saj z bolj finim brušenjem ne izboljšamo gladkosti. Za lep končen izgled mora biti površina enakomerno obrušena. Neenakomerno brušenje povzroči različno vpijanje olja in lisavost površine.

Les mora biti pred nanašanjem olja dobro osušen, saj v nasprotnem primeru zaščita ni zadovoljiva. Podlago in olje je potrebno pred nanašanjem termostatirati na sobno temperaturo (minimalno 18 °C).

## NAČIN NANAŠANJA

Izdelek pred uporabo dobro premešamo.

Olje nanašamo v temperaturnem območju med 15 °C in 25 °C ter pri relativni zračni vlažnosti 40–70 %. Pri nižji temperaturi in/ali višji relativni zračni vlagi lahko pride do precejšnje upočasnitve sušenja.

Olje lahko nanašamo na več različnih načinov, vendar se kljub temu v večini primerov nanaša s krpo. Ostali načini so: premazovanje s čopičem ali z valjčkom.

Na površino lesa nalijemo olje in ga s krpo enakomerno porazdelimo po celotni površini, tako da je olje rahlo v presežku. Olje pustimo vpijati 1–3 minute. Preostanek olja obrišemo s čisto in suho krpo ali z vpojnim papirjem ter površino enakomerno zgladimo s suho krpo v smeri lesnih vlaken.

Nanašanje izdelka pri temperaturi nižji od 15 °C in zračni vlagi nad 75 % odsvetujemo.

Za boljšo obstojnost lesa pri prvem nanašanju po 24 urah priporočamo vsaj še eno ponovitev postopka. Pri bolj poroznih površinah oz. mehkejših vrstah lesa priporočamo večkratni nanos.





## SUŠENJE

Pri normalnih pogojih ( $T = 20\text{ °C}$ , relativna vlažnost zraka 65 %) nanos olja posuši v 24 urah. Pri nižjih temperaturah in/ali višji zračni vlagi se čas sušenja lahko podaljša.

## PORABA

Poraba je odvisna od vrste in predhodne obdelave lesa (priporočamo fino brušenje, krtačenje, glajenje) ter načina nanašanja.

Običajno se poraba giblje med 50 in 80 ml/m<sup>2</sup> v enem nanosu.

## VZDRŽEVANJE PREMAZA

Površine, premazane z Belinka oil interior, negujemo z istim izdelkom. Interval potrebne nege je odvisen od vrste lesa, mehanskih obremenitev in izpostavljenosti vlagi. Priporočamo redno kontrolo stanja in nego po potrebi.

## ČIŠČENJE ORODJA

Orodje očistimo takoj po uporabi z milom in vodo, bencinom, white spiritom ali nitro razredčilom.

## NASVETI IN OPOZORILA

Priporočamo predhodno testiranje uporabe olja in izgleda na enaki vrsti enako obdelanega lesa.

## 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 v razvoju in marketingu, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh [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.

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interior\_1Sl.docx | Revizija: 1  
Datum revizije: 03.06.2020

**Helios TBLUS, d.o.o.** • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija  
T +386 (0)1 588 62 99, E [info@belinka.si](mailto:info@belinka.si), [www.belinka.com](http://www.belinka.com)



**belinka**