



## OIL INTERIER

### IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU

Belinka oil interier

### POPIS

Belinka oil interier je náter, ktorý sa používa ako konečný náter na povrchovú údržbu dreva v interiéri. Na povrchu vytvára tenký film, ktorý dodáva kvalitnú ochranu a pekný vzhľad.

### ZLOŽENIE

Modifikované rastlinné oleje, vosky, nearomatické rozpúšťadlá a prídavné látky.

### VLASTNOSTI

Belinka oil interier vytvára na povrchu dreva tenký film, ktorý po vyleštení, dodáva drevu polomatný vzhľad. Ošetrovaný povrch nie je len esteticky vylepšený, je odolný a nenáročný pre údržbu a je taktiež vodeodolný, odolný voči kuchynským chemikáliám ako aj zriedeným čistiacim prostriedkom.

### OBLASŤ NANÁŠANIA

Používa sa na ochranu a údržbu masívnych drevených prvkov, ako sú stenové obklady a vnútorný nábytok.

Taktiež je vhodný aj na ošetrovanie detského nábytku (EN 71-3 certifikát; bezpečnosť detských hračiek).





## CERTIFIKÁTY

Výrobok sa zhoduje s nariadeniami SIST EN 71-3:2004 štandard (bezpečnosť hračiek – časť 3: Presun určitých elementov).

## FARBA

Hnedo-žltá matná tekutina.

## PRÍPRAVA POVRCHU

Pred nanášaním musí byť drevený povrch jemne vybrúsený, očistený od prachu, tuku, vosku a iných nečistôt. Pre tvrdšie typy dreva, ako sú dub a teakové drevo, odporúčame brúsenie brúsnyim papierom P220; pre buk P280–320; pre mäkšie typy dreva, ako topol' a smrek, je zrnitosť P180 dostatočná. Aby ste dosiahli pekný konečný vzhľad, musí byť povrch rovnomerne vybrúsený. Nerovnomerné brúsenie spôsobuje rozdiely v absorpcii oleja a vytvára škvrnitý vzhľad.

Pred nanášaním oleja musí byť drevo dobre suché, inak nebude táto ochrana dostatočná. Pred nanášaním musia mať povrch aj olej izbovú teplotu (minimálne 18 °C).

## METÓDA NANÁŠANIA

Pred použitím dobre zamiešajte.

Nanášajte olej pri teplote od 15 °C do 25 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 40–70 %. Pri nižších teplotách a/alebo vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia oveľa predĺžiť.

Olej sa môže nanášať viacerými spôsobmi, aj keď vo väčšine prípadov sa nanáša handrou. Inými metódami sú: nanášanie štetcom alebo valčekom.

Na povrch by sa malo vyliať dostatočné množstvo oleja a následne ho rovnomerne rozotrieť. Nechajte olej vsiaknuť počas 1–3 minút. Utrite prebytočný olej do čistej





suchej handry alebo do absorpčného papiera, a následne utrite povrch rovnomerne suchou handrou v smere vlákna.

Neodporúčame nanášať tento výrobok, ak je teplota pod 15 °C a relatívna vlhkosť vzduchu presiahne 75 %.

Aby ste dosiahli zvýšenú odolnosť dreva, odporúčame zopakovať procedúru ešte raz po 24 hodinách. Pri poróznejších povrchoch alebo pri mäkkších typoch dreva odporúčame nanesenie niekoľkých vrstiev.

## SUŠENIE

Pri normálnych podmienkach (T= 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65 %) je povrch suchý po 24 hodinách. Pri nižších teplotách a/alebo vyššej vlhkosti vzduchu môže byť čas schnutia dlhší.

## SPOTREBA

Spotreba závisí od typu dreva a predchádzajúcej povrchovej úpravy dreva (odporúčame jemné brúsenie, čistenie, vyhladzovanie), a taktiež od metódy nanášania.

Spotreba je zvyčajne medzi 50 až 80 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter.

## ÚDRŽBA NÁTERU

Povrchy natreté Belinka oil interier sa pravidelne musia natrieť tým istým výrobkom. Povinné časové intervaly ošetrenia závisia od typu dreva, mechanickej záťaže a vystaveniu vlhkosti. Odporúčame pravidelné kontroly a údržbu povrchu, ak je to potrebné.



## ČISTENIE NÁRADIA

Pracovné nástroje okamžite po použití vyčistite mydlom a vodou alebo benzínom, priemyselným liehom alebo nitro riedidlom.

## UPOZORNENIA A RADY

Odporúčame otestovať olej a vzhľad pred samotným nanášaním na tom istom alebo podobnom type dreva.

## SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA

Výrobok uskladnite v originálne uzatvorenom obale pri teplote od 5–30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom. Uchovajte mimo dosahu detí.

## DÁTUM SPOTREBY

Ak sa výrobok správne skladuje, môže byť použitý až do dátumu expirácie, ktorý je uvedený na obale.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nevylievajte výrobok do odpadových systémov ani nikde do prírody. Použite celý výrobok na natieranie. Pre likvidáciu obalu použite zberné centrá pre nebezpečný odpad, ktoré sú organizované miestnym poskytovateľom služieb pre zber a odvoz domáceho odpadu.

## NARIADENIA

Prečítajte si bezpečnostné opatrenia a nariadenia, ktoré regulujú bezpečnosť výrobku, bezpečnosť pri práci a bezpečnosť pri doprave.





## DOPLŇUJÚCE TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Môžete získať na internetových stránkach [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Cieľom technických informácií je informovať používateľov o možnostiach použitia výrobku. Aj keď sú naše odporúčania a rady založené na dlhoročných skúsenostiach, nezbavujú používateľa povinnosti uistiť sa, že výrobok je vhodný na použitie v špecifickom prípade. Vzhľadom na mnohé možné vplyvy na vlastnosti výrobku, zahrňujúc typ a kvalitu dreva, metódu a podmienky nanášania, skúsenosti používateľa a podmienky používania, nenesieme žiadnu zodpovednosť za materiálnu škodu, ktorá vznikla počas používania výrobku. V prípade akýchkoľvek otázok a pochybností, kontaktujte náš poradenský servis.

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interier\_1SK.docx | Revízia: 1  
Revision Date: 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**