



## OIL INTERIER

### SPECIFIKACE VÝROBKU

Belinka oil interier

### POPIS

Belinka oil interier je nátěr určený ke konečnému ošetření a údržbě dřevěných povrchů v interiérech. Vytváří na povrchu tenkou vrstvu, která mu poskytuje kvalitní ochranu a příjemný hladký povrch.

### SLOŽENÍ

Modifikované rostlinné oleje, vosky, nearomatická rozpouštědla a aditiva.

### VLASTNOSTI

Belinka oil interier na povrchu vytváří tenkou vrstvu, která mu po vyleštění dodává polomatný vzhled. Ošetřený povrch je nejen perfektní z estetického hlediska, příjemný a uživatelsky přívětivý, ale také voděodolný, odolný vůči kuchyňským chemickým látkám a naředěným čistidlům.

### MÍSTO NANÁŠENÍ

Používá se pro ochranu a údržbu dřevěných prvků z masivního dřeva, jako jsou obložení stěn a nábytek v interiérech, když toužíte po hladším a plnějším povrchu a nepoužíváte běžné nátěry.

Je vhodný i pro natírání dětského nábytku (norma EN 71-3 o bezpečnosti hraček).





## CERTIFIKÁTY

Výrobek splňuje požadavky normy SIST EN 71-3:2014 (bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků).

## BARVA

Neprůhledná žluto-nahnědlá tekutina.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Před nanášením musejí být dřevěné povrchy důkladně zbroušeny, očištěny od prachu, mastnot, vosku a dalších nečistot. U tvrdších typů dřeva, jako je dub a týk doporučujeme broušení smirkovým papírem o hrubosti P220; u buku P280-320; u měkčejších typů dřeva, jako je topol a smrk postačí hrubost P180, jelikož hladkost se při jemnějším broušení nezlepšuje. Pro dosažení co nejpěknějšího konečného vzhledu musí být povrch zbroušen rovnoměrně. Nerovnoměrné broušení způsobuje rozdíly při absorpci oleje a flekatý vzhled.

Před nanášením oleje musí být dřevo důkladně proschlé, jinak ochrana nebude dostatečná. Před nanášením musí být teplota povrchu a oleje přizpůsobena pokojové teplotě (minimálně 18 °C).

## ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Před použitím výrobek důkladně promíchejte.

Olej nanášejte v rozmezí teplot 15 °C až 25 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 40–70 %. Při nižších teplotách a/nebo vyšší relativní vlhkosti vzduchu se může doba zasychání výrazně prodloužit.

Olej může být nanášen různými způsoby, ale ve většině případů se nanáší hadříkem. Další způsoby nanášení jsou pomocí štětce nebo válečku.





Naneste na povrch dostatečné množství oleje a rovnoměrně ho rozetřete po celém povrchu. Nechte olej vsakovat po dobu 1–3 minut. Otřete přebytečný olej pomocí čistého suchého hadříku nebo pomocí savého papíru, a potom povrch rovnoměrně rozetřete suchým hadříkem ve směru struktury dřeva.

Nedoporučujeme vám nanášet tento výrobek, pokud je teplota nižší než 15 °C a relativní vlhkost vzduchu je vyšší než 75 %.

Pro dosažení delší trvanlivosti dřeva doporučujeme proces ještě alespoň jednou zopakovat po uplynutí 24 hodin od nanesení první vrstvy nátěru. U poréznějších povrchů nebo měkčích typů dřeva doporučujeme nanesení více vrstev.

## ZASYCHÁNÍ

V běžných podmínkách ( $T = 20\text{ °C}$ , relativní vlhkost vzduchu 65 %) je vrstva nátěru suchá za 24 hodin. Při nižších teplotách a/nebo vyšší relativní vlhkosti vzduchu se může doba zasychání výrazně prodloužit.

## SPOTŘEBA

Spotřeba závisí na typu a předchozím zpracování dřeva (doporučujeme jemné broušení, kartáčování, vyhlazování), a také na způsobu nanášení.

Spotřeba se většinou pohybuje mezi 50 a 80 ml/m<sup>2</sup> při nanesení jedné vrstvy.

## ÚDRŽBA NÁTĚRU

Povrchy ošetřené Belinka oil interior by měly být nadále ošetřovány stejným výrobkem. Doporučené intervaly pro opětovné ošetření dřeva závisí na jeho typu, mechanické zátěži a vystavení vlhkosti. Doporučujeme pravidelné kontroly stavu a v případě nutnosti údržbu.







## ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ

Ihned po použití očistěte náčiní mýdlem a vodou nebo benzínem, terpentýnem či ředidlem.

## RADY A VAROVÁNÍ

Doporučujeme předem otestovat vzhled dřeva po naolejování na vzorku totožně ošetřeného stejného typu dřeva.

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Uchovávejte v původně uzavřeném balení při teplotě od 5 do 30 °C. Chraňte před přímým sluncem. Uchovávejte mimo dosah dětí.

## DATUM EXPIRACE

Pokud se řídíte uvedenými podmínkami skladování, je výrobek použitelný do data uvedeného na obalu.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nátěry nevylévejte do kanalizačního systému ani nikam do přírody. Použijte všechny nátěr. S prázdným obalem nakládejte jako s nebezpečným odpadem, a proto ho odevzdejte ve sběrných centrech k tomu určených, která provozuje místní poskytovatel svozu domácího odpadu.

## PŘEDPISY

Pro informace o předpisech týkajících se bezpečnosti produktu, bezpečnosti práce a přepravy si přečtěte list o bezpečnosti materiálu.





## DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

můžete získat u našich technických poradců nebo na internetových stránkách [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Účelem těchto technických údajů je informovat uživatele o možnostech použití výrobku a jeho technických vlastnostech. Přestože jsou rady založeny na našich dlouhodobých zkušenostech, zákazníci by si měli sami vyzkoušet, zda je výrobek vhodný k použití v jejich specifickém případě. Vzhledem k velkému množství vlivů na vlastnosti produktu, jako je typ a kvalita dřeva, způsob a podmínky nanášení, zkušenosti uživatele a podmínky použití, nemůžeme převzít žádnou odpovědnost za poškození materiálu, k němuž dojde při používání tohoto výrobku. V případě nejasností se telefonicky obraťte na náš poradenský servis.

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interier\_1CZ.docx | Revize: 1  
Datum revize: 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**