



## OIL INTERIER

### НАЙМЕНУВАННЯ

Belinka oil interier

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Belinka oil interier – просочувальний засіб на основі натуральних рослинних олій призначений для захисту та догляду за дерев'яними поверхнями, які експлуатуються всередині приміщень. Масло утворює на поверхні тонку гладку та приємну на дотик захисну плівку.

### СКЛАД

Модифіковані рослинні олії, воски, неароматичний розчинник та добавки.

### ВЛАСТИВОСТІ

Belinka oil interier утворює на поверхні тонку плівку, яка після згладжування набуває полуматового вигляду. Оброблена поверхня не лише естетична, приємна та комфортна для споживача, але й володіє водостійкістю, стійкістю до м'яких засобів та засобів для чищення.

### ЗАСТОСУВАННЯ

В якості самостійного просочувача для захисту та догляду за поверхнями із масиву деревини (стінна обшивка) та меблів, для отримання гладкого та насиченого вигляду поверхні без застосування лаків.

Масло також застосовується для обробки дитячих меблів (сертифікат «Безпечність дитячих іграшок», EN 71-3).





## СЕРТИФІКАЦІЯ

Продукт відповідає вимогам стандарту SIST EN 71-3:2014 «Безпечність дитячих іграшок – 3 розділ: Міграція хімічних речовин»

## КОЛІР

Мутна рідина коричнево – жовтого кольору.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Перед нанесенням просочувача дерев'яна поверхня повинна бути ретельно відшліфована, деревинний пил, віск, масла та інші забруднення видалені. Просочувач не утворює захисної плівки, тому шліфування має ключове значення для отримання гладкості. Для деревини твердих порід (дуб, тік тощо) рекомендується шліфування абразивом P220; для бука P280-P320; для деревини м'яких порід достатня зернистість абразиву P180, так як з використанням більш мілкового абразиву гладкість не покращується. Шліфування повинно бути рівномірним, це також значно впливає на красивий зовнішній вигляд поверхні. У випадку нерівномірного шліфування на поверхні утворюються плями із-за різної адсорбції масла. Перед початком робіт поверхня повинна бути сухою, інакше захист не буде достатнім.

Температура поверхні та просочувача повинна бути не менш ніж +18 °С.

## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Перед початком робіт масло ретельно перемішати.

Робочі умови: температура = 15 °С – 25 °С, відносна вологість повітря = 40–70 %. Висихання уповільнюється з пониженням температури та/або підвищенням вологості.

Способи нанесення: пензлик, валик, розпилення, занурення, але в 90 % масло наноситься за допомогою серветки.





Масло наливається на дерев'яну поверхню з надлишком та рівномірно розповсюджується серветкою. Час просочування становить 1–3 хвилини.

Надлишок масла видаляють чистою, сухою, вбираючою тканинною або паперовою серветкою, потім поверхню згладжують сухою серветкою у напрямку деревних волокон.

Не рекомендується проводити роботи за температури нижче +15 °С та відносної вологості вище 75 %.

Для покращення стійкості поверхні рекомендується повторити процедуру через 24 години. Для деревини пористих або м'яких порід рекомендується нанести декілька шарів масла.

## СУШКА

24 години за нормальних умов, тобто  $T=20\text{ °C}$ , відносна вологість повітря = 65 %. Висихання уповільнюється з зниженням температури та/або підвищенням вологості.

## ВИТРАТА

Витрата залежить від породи, попередньої обробки деревини (рекомендується тонке шліфування, обробка щітками та згладжування) та способу нанесення. Звичайно витрата на один шар складає від 50 до 80 мл/м<sup>2</sup>.

## ДОГЛЯД ЗА ПОВЕРХНЕЮ

Догляд за поверхнею, яка оброблена Belinka oil interior, виконується тим же маслом. Інтервал залежить від породи деревини, механічних навантажень та вологості. Рекомендується проводити регулярний контроль стану поверхні та якості захисту.

## ОЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ

Одразу після закінчення робіт інструмент очистити розчином води з милом, бензином, уайт – спіритом або нітро - розчинником.





## РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Рекомендується виконати попереднє тестування масла на зразку деревини.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ

В оригінально закритій заводській упаковці за температури від +5 до +30 °С. Не допускати потрапляння прямих сонячних променів. Зберігати поза межами доступу дітей.

## СТРОК ЗБЕРІГАННЯ

До дати, яка зазначена на етикетці, з дотриманням умов зберігання.

## ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Не виливати у каналізацію або оточуюче природне середовище. Утилізація тари проводиться спеціалізованими організаціями в місцях збору небезпечних відходів.

## ПРИПИС

Дивитись Паспорт безпеки матеріалу.

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Додаткова технічна інформація доступна на вебсайті [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Ця технічна інформація служить для ознайомлення споживачів із застосуванням та властивостями матеріалу і є результатом знань наших спеціалістів, які ґрунтуються на лабораторних випробуваннях та багаторічному практичному досвіді. Споживач повинен сам переконатися у відповідності матеріалу його потребам. На основі різноманітних впливів на властивості матеріалу, породи та якості деревини, способу нанесення та робочих умов, професіоналізму виконання фарбувальних робіт, а також умов експлуатації, виробник не несе ніякої матеріальної відповідальності відносно використання матеріалу. У випадку вагань, будь – ласка зв'яжіться з нашими консультантами.

Документ: T\_Belinka\_oil\_interier\_1UA.docx | Ревізія: 1  
Дата ревізії: 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**