



## OIL PARAFFIN

### НАЙМЕНУВАННЯ

Belinka oil paraffin

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Belinka oil paraffin – просочувальний засіб призначений для захисту та догляду за дерев'яними поверхнями у саунах.

### СКЛАД

Парафінове масло.

### ВЛАСТИВОСТІ

Belinka oil paraffin підвищує стійкість поверхні до дії вологи і запобігає брудотворенню. Масло не висихає, не має кольору, запаху та смаку.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Belinka oil paraffin застосовується для захисту та догляду за поверхнями з масиву деревини будь-якої породи (полки, стінні обшивки).

### КОЛІР

Безбарвна прозора рідина.



## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Перед нанесенням масла дерев'яна поверхня повинна бути ретельно відшліфована, деревинний пил, віск, масла та інші забруднення видалені. 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 °C.

## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Робочі умови: температура = 15 °C – 25 °C, відносна вологість повітря = 40–70 %. За таких умов масло найкраще проникає в деревину.

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

Масло наливається на дерев'яну поверхню з легким надлишком та рівномірно розповсюджується серветкою. Час просочування становить 30 хвилин. Надлишок масла видаляють чистою, сухою, вбираючою тканинною або паперовою серветкою.

Не рекомендується проводити роботи за температури нижче +15 °C та вологості повітря 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

Belinka oil paraffin – мінеральне масло, що не висихає шляхом оксидації з повітрям. За підвищеної температури масло виступає з деревних пор.

## 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 60 до 100 мл/м<sup>2</sup>.

## ДОГЛЯД ЗА ПОВЕРХНЕЮ

Догляд за поверхнею, яка оброблена Belinka oil paraffin, виконується тим же маслом. Інтервал залежить від породи деревини, механічних навантажень та вологості. Рекомендується проводити регулярний контроль стану поверхні та якості захисту. У порівнянні з рослинними оліями, оновлення повинно виконуватися частіше, так як парафінове масло не висихає та виділяється з пор деревини.

## 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

Дивиться 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.

