



## OIL INTERIER

### НАИМЕНОВАНИЕ

Belinka oil interier

### НАЗНАЧЕНИЕ

Belinka oil interier – пропиточное средство предназначено для защиты и ухода за деревянными поверхностями, эксплуатируемыми внутри помещений. Масло создает на поверхности тонкую защитную пленку, гладкую и приятную на ощупь.

### СОСТАВ

Модифицированные растительные масла, воски, неароматический растворитель и добавки.

### СВОЙСТВА

Belinka oil interier создает на поверхности тонкую пленку, которая после полирования приобретает полуматовый вид. Обработанная поверхность не только эстетична, приятна и комфортна для потребителя, но и обладает водостойкостью, стойкостью к моющим и чистящим средствам.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве самостоятельной пропитки для защиты и ухода за поверхностью из массивной древесины (стенная обшивка) и мебели для получения гладкого и насыщенного вида поверхности без применения лаков.

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interier\_1RU.docx | Версия: 2  
Дата редакции: 3. 9. 2024



Масло применяется также для обработки детской мебели (сертификат «Безопасность детских игрушек», EN 71-3).

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукт соответствует требованиям стандарта SIST EN 71-3:2014 «Безопасность детских игрушек – 3 раздел: Миграция химических веществ»

## ЦВЕТ

Мутная жидкость коричневатого-желтого цвета.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением масла деревянная поверхность должна быть тщательно отшлифована, древесная пыль, воски, масла и прочие загрязнения удалены. Для древесины твердых пород (дуб, тик и т.д.) рекомендуется шлифование абразивом P220; для бука P280–P320; для древесины мягких пород (тополь, пихта) достаточна зернистость абразива P180, т.к. с использованием более тонкого абразива гладкость не улучшается. Шлифование должно быть равномерным, это также значительно влияет на красивый внешний вид поверхности. В случае неравномерного шлифования на поверхности появляются пятна из-за различной адсорбции масла. Перед началом работ поверхность должна быть сухой, иначе защита будет недостаточной. Температура поверхности и пропитки должна быть не менее чем +18 °C.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ масло тщательно перемешать.



Рабочие условия: температура = 15 °С – 25 °С, отн. влажность воздуха = 40–70 %. Высыхание замедляется с понижением температуры и/или повышением влажности. Способы нанесения: кисть, валик, в 90 % масло наносится с помощью салфетки. Масло наливается на деревянную поверхность с избытком и равномерно распределяется салфеткой. Время пропитывания составляет 1–3 мин. Излишки масла удаляются чистой, сухой, впитывающей тканевой или бумажной салфеткой, затем поверхность равномерно сглаживается сухой салфеткой в направлении древесных волокон. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +15 °С и влажности воздуха выше 75 %.

Для увеличения стойкости поверхности рекомендуется повторить процедуру через 24 часа. Для древесины пористых или мягких пород рекомендуется нанести несколько слоев масла.

## СУШКА

24 часа в нормальных условиях, т.е. T=20 °С, отн. влажность воздуха = 65 %. Высыхание замедляется с понижением температуры и/или повышением влажности.

## РАСХОД

Расход зависит от породы, предварительной обработки древесины (рекомендуется тонкое шлифование, обработка щетками, сглаживание) и способа нанесения. Обычно расход на один слой составляет от 50 до 80 мл/м<sup>2</sup>.





## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Уход за поверхностью, обработанной Belinka oil interior, выполняется тем же маслом. Интервал зависит от породы древесины, механических нагрузок и влажности. Рекомендуется проводить регулярный контроль состояния поверхности и качества защиты.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после завершения работ очистить рабочие инструменты раствором воды с мылом, бензином, уайт спиритом или нитро растворителем.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРИМЕЧАНИЯ

Рекомендуется выполнить предварительное тестирование масла на образце древесины.

## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

В оригинально закрытой заводской упаковке при температуре от +5 до +30 °C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранить вне доступа детей.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

До даты, указанной на этикетке, с соблюдением требуемых условий хранения.





## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не сливать в канализацию или окружающую среду. Утилизация тары проводится специальными организациями в местах сбора опасных отходов.

## ПРЕДПИСАНИЯ

Смотреть Паспорт безопасности материала.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная техническая информация доступна на вебсайте [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество древесины, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

Dokument: T\_Belinka\_oil\_interier\_1RU.docx | Версия: 2  
Дата редакции: 3. 9. 2024