



## ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

### ОПИСАНИЕ

Belinka шпатлевка для древесины – это окрашенная акриловая шпатлевка, предназначенная для качественного устранения небольших поверхностных дефектов изделий из древесины перед заключительной обработкой поверхности.

### СОСТАВ

Изготовлена на основе стирол-акриловой дисперсии и наполнителей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Однокомпонентная шпатлевка, отличающаяся простотой нанесения и быстрым высыханием.

Внешний вид: однородная паста

Удельный вес: ~1,7 кг/л

Разбавление водой: очень хорошо разбавляется

Воспламенение: не воспламеняется

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устранения небольших дефектов и неровностей столярных изделий, таких как окна, двери, мебель, ограды, настенные и фасадные покрытия и т.д.

Для устранения крупных повреждений (напр. выпавшие сучки) используются двухкомпонентные шпатлевки.





## ЦВЕТ

Выпускается в стандартных цветах в соответствии с таблицей цветов.

## УПАКОВКА

350 г и 750 г

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность древесины должна быть сухой, чистой, очищенной от пыли и остатков покрытий.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Шпатлевка наносится малярным шпателем из нержавеющей стали таким образом, чтобы были заполнены все трещины, выбоины и другие дефекты. Излишняя шпатлевка удаляется шпателем. Если повреждения обширные или глубокие, шпатлевка наносится в несколько слоев.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

При последующем окрашивании действия такие же, как при обработке новой древесины. Обработанная шпатлевкой поверхность шлифуется, затем удаляется пыль и наносится покрытие. Поле нанесения укрывных красок, при качественном выполнении работ обработанные шпатлевкой участки незаметны. При нанесении лазурных покрытий зашпатлеванные места могут быть слегка видны, в зависимости от оттенка лазурного покрытия, размера обработанного шпатлевкой участка и оттенка древесины (или избранного оттенка шпатлевки). При использовании лазурных покрытий светлых оттенков рекомендуется предварительно проконтролировать цвет путем тестового нанесения на небольшой участок поверхности. Рекомендуется, чтобы оттенок шпатлевки был как можно ближе к цвету древесины.





## РАСХОД

Расход зависит от площади повреждений, при нанесении тонким слоем (толщиной 1 мм) расход составляет примерно 1 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЫСЫХАНИЕ

Рабочая температура должна быть в пределах от +10 до 30 °C

При нормальных условиях – 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % шпатлевка

сухая без прилипания пыли: через 20 - 30 минут

сухая для шлифования и нанесения следующего слоя: через 4 часа

При более низких температурах и/или повышении влажности воздуха время высыхания шпатлевки увеличивается.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работы инструмент следует тщательно очистить водой.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Древесина – это натуральный материал, ее цвет не всегда одинаков, поэтому оттенок шпатлевки может немного отличаться от оттенка породы дерева с таким же наименованием.

Некоторые покрытия на водной основе имеют плохую адгезию к шпатлевке, поэтому рекомендуется предварительно проводить тестовое нанесение на небольшом участке.

Поскольку данная шпатлевка имеет хрупкую структуру, она не подходит для обработки паркета.





## ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Belinka шпатлевка для древесины рекомендуется хранить в закрытой фабричной упаковке в сухих помещениях при температуре от 5 до 35 °С.

**Не допускать замерзания.**

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца в закрытой фабричной упаковке при соблюдении установленных условий хранения.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие не классифицируется как опасное для транспортировки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Belinka шпатлевка для древесины не классифицируется как опасное вещество. Во время работы следует соблюдать общие правила производственной гигиены и обеспечить проветривание рабочих помещений.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Положения, регулирующие безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, приведены в инструкции по технике безопасности.





## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

---

Настоящая техническая информация служит для ознакомления потребителей с применением и свойствами материала и является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и многолетнем практическом опыте. Потребитель должен сам убедиться в соответствии материала его потребностям. На основании различных воздействий на свойства материала, породы и качества древесины, способа нанесения и рабочих условий, профессиональности выполнения окрасочных работ, а также условий эксплуатации, производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нашими консультантами.

Документ: T\_Kit\_za\_les\_1RU.docx | Версия: 4  
Дата редакции: 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**