



Количество на палете			
<b>Единица упаковки</b>	750 мл	5 л	20 л
<b>Тип упаковки</b>	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
<b>Код упаковки</b>	01	05	20
<b>Цвет</b>	<b>Арт. №</b>		
farblos / бесцветный	44602400	■	■

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

## РАСХОД

~50-70 мл/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от впитывающей способности древесины. Рекомендуется наносить в 2 слоя.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита и декоративная отделка внутренних деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
  - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
  - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
  - в каркасном домостроении
  - стеновая и потолочная обшивка
  - влажные помещения (кухни и ванные комнаты)
  - мебель и межкомнатные двери
- Не предназначено для отделки лестниц и паркета

## СВОЙСТВА

- На основе натуральных масел и восков
- Матовое покрытие, идеально подчеркивает фактуру и текстуру древесины
- Высокая влагостойкость и лёгкость очистки от загрязнений
- Высокая адгезия к основанию
- Хорошая паропроницаемость покрытия
- Водоразбавляемый продукт, не содержит растворителей, практическое отсутствие запаха
- Безопасно для человека и окружающей среды
- Простота нанесения
- Экономичный расход
- Короткие сроки высыхания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	натуральные масла и воски
Плотность	farblos / бесцветный: 1,00 - 1,04 г/мл
Запах	слабый
Степень блеска	матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию.  
Влажность древесины: деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров макс. 18%, деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров 8-12%.

## ■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать. Жирную и смолистую древесину очистить растворителем. Отшлифовать обрабатываемую поверхность абразивным материалом с зерном P150.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешать материал.  
Наносить кистью вдоль волокон.  
После высыхания нанести 2-й слой.  
Выполнить легкую промежуточную шлифовку после высыхания 1-го слоя абразивной губкой или наждачной бумагой P 220 - 240.  
Избегать шлифовки насквозь.  
Нанесение выполнять тонкими слоями.  
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.  
Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.  
Не работать с продуктом на том же рабочем месте, где используются нитроцеллюлозные лаки и морилки; загрязненную продуктом ткань (ветошь, рабочую одежду) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать.

### ■ Высыхание

На отлип: ~ 1 час  
Нанесение следующего слоя: через 2-3 часа  
Полное высыхание: 24 часа  
Полная устойчивость к нагрузке через 7 дней  
Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при t 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.  
Высыхание зависит от породы древесины и впитывающей способности обрабатываемой поверхности.  
Для высыхания требуется достаточное количество кислорода. Обеспечить приток и циркуляцию свежего воздуха в помещении.

### ■ Разбавление

Продукт готов к применению.

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной).

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 36 месяцев. Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.