



Количество на палете	280	72	22
Единица упаковки	750 мл	5 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	75	05	20
Цвет	Арт. №		
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/м² 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
- В качестве декоративного финишного покрытия поверх огнезащитного состава ADOLIT BSS 1 LIQUID (огнезащитная система REMMERS BSS)

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
- Материал совместим с огнезащитным составом ADOLIT BSS 1 LIQUID

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- ADOLIT BSS 1 LIQUID (арт. 2211)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию.

Влажность древесины не выше 18% для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянные элементы и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.

Влажность древесины 8-12% для мебели, межкомнатных дверей и прочих деревянных элементов с постоянным сохранением линейных размеров.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир (например, с применением очищающего средства CLEAN SL) и существующие лакокрасочные покрытия.

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.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления.

При работе в условиях низкой влажности и/или повышенной температуры (например, в летнее время) рекомендуется использовать специальную добавку HOLZ-VZ (до 5% к объему лазури) для увеличения времени высыхания и улучшения растекаемости.

Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

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 оставшийся материал как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- на отлип: ~ 1 час
- нанесение следующего слоя возможно через 2-3 часа
- полное высыхание: через 24 часа
- полная устойчивость к нагрузке достигается 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.

В процессе высыхания обеспечить приток и циркуляцию воздуха в помещении.

УКАЗАНИЯ К 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.

Соблюдать общие правила пожаробезопасности при работе с лакокрасочными материалами, содержащими масла.

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.

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.