



Количество на палете	00	00	00
Единица упаковки	750 мл	5 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	01	05	20
Цвет	Арт. №		
farblos / бесцветный	44307120	■	■

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

РАСХОД

Эффективная профилактическая защита от синевы достигается при общем расходе 210-250 мл/м². Согласно опыту применения для достижения указанного расхода необходимо нанести минимум 2 слоя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита и декоративная отделка наружных деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, веранды, беседки, садовая мебель и пр.
- Окна и двери (только в качестве грунтовки под нанесение толстослойных покрытий)
- Деревянные конструкции без контакта с грунтом
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

СВОЙСТВА

- 3-в-1: пропитка, грунтовка и лазурь
- Защита от погодных воздействий
- Профилактическая защита от синевы
- В сочетании с конструкционной защитой древесины снижает риск появления гнили
- Пленочная защита от плесени и водорослей
- Матовое покрытие
- Тонкослойное паропроницаемое покрытие
- Глубокое проникновение
- Не требует шлифовки при обновлении покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	акрилат / алкидная смола
Плотность (20 °C)	около 1,02 г/см ³
Вязкость (20 °C)	около 13 сек ISO 2431/4 мм
Пигменты	светостойкие пигменты
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	матовая

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- WETTERSCHUTZ-LASUR UV (арт. 44307130)
- HF-SCHUTZ (арт. 44301900)
- HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (арт. 44307145)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %.

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить старые лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко и загрязнения.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить, смоляные карманы очистить растворителем.

Гладкие, строганные поверхности древесины по возможности отшлифовать и удалить пыль до нанесения покрытия, чтобы обеспечить более оптимальное впитывание лакокрасочного материала.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

Тщательно перемешать материал.

Нанести материал кистью для лазурей вдоль волокон древесины.

После высыхания нанести 2-й слой.

Смежные поверхности рекомендуется обрабатывать материалом одной партии, т.к. в противном случае возможны незначительные отличия по цветовому оттенку, степени блеска и структуры.

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.

При последующем нанесении других лакокрасочных материалов рекомендуется предварительно проверить адгезию покрытия.

Цвета farblos (бесцветный), weiss (белый) и hemlock (хемлок) применять только для поверхностей, расположенных вне помещений и не подверженных прямому атмосферному воздействию (напр., нижние поверхности свесов кровли) или в качестве грунтовки.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках. Рекомендуется выполнять предварительно пробное нанесение, в т.ч. при работе с другими породами древесины. Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Поверхности торцов и поперечных спилов после нанесения покрытия обработать составом HF-SCHUTZ в два слоя для защиты от влаги.

С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

■ Высыхание

Сухая от пыли: около 30 минут

Нанесение следующего слоя: примерно через 4-6 часов

Данные параметры указаны при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть для лакокрасочных материалов на водной основе.
Инструмент очищать водой 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 не менее 24 месяцев.

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.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЦИДНЫХ ПРОДУКТОВ

Содержит 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

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.