

| | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|
| Количество на палете | 672 | 96 | 22 |
| Единица упаковки | 1 л | 5 л | 20 л |
| Тип упаковки | банка жест. | ведро жест. | ведро жест. |
| Код упаковки | 01 | 05 | 20 |
| Цвет | Арт. № | | |
| Basis A / База А (колеровка в светлые цвета) | 44315023 | ■ | ■ |
| Basis C / База С (колеровка в темные цвета) | 44315025 | ■ | ■ |
| <p>Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.</p> <p>Предварительное наполнение емкостей База А: 4431502301 - 1 л; 4431502305 - 5 л; 4431502320 - 20 л База С: 4431502501 - 0,92 л; 4431502505 - 4,6 л; 4431502520 - 18,4 л</p> | | | |

РАСХОД

80-100 мл/м² на каждый слой.
Рекомендуется наносить в 2-3 слоя в зависимости от цвета.
Расход может варьироваться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для наружных и внутренних работ
- Защита и декоративная отделка 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, садовые дома и пр.)
- Оцинкованные системы водослива и оцинкованная листовая сталь
- Гипсокартон, оштукатуренные поверхности, бетон, обои и др. основания

СВОЙСТВА

- Высокоукрывистое покрытие
- Эластичное покрытие
- Высокая адгезия к различным типам оснований
- Щелочестойкое покрытие, подходит для минеральных оснований
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Экологически безопасный продукт, со слабым запахом
- База А может применяться в качестве самостоятельного укрывного покрытия белого цвета. База С без колеровки не применяется.
- Яркие и насыщенные цвета имеют более низкую укрывистость, обусловленную особенностями пигментов. При работе с такими цветами рекомендуется предварительно нанести данный продукт в качестве укрывистого грунтовочного слоя в цветовом оттенке, сочетающемся с цветом финишного слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|--------------------|
| Плотность (20 °С) | около 1,2 кг/л |
| Запах | слабый |
| Степень блеска | шелковисто-матовая |
| Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации. | |

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Holzschutz-Grund Aqua

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

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

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 100-120.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянные поверхности:

Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

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

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund Aqua*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется. (* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

Чтобы предотвратить загрязнение смежных частей конструкции, вызванное выделением растворимых веществ из древесины, деревянные элементы следует обработать со всех сторон.

Цинк (оцинкованная сталь):

Очистить поверхность с помощью водного аммиачного раствора с применением шлифовального пада.

При наличии повышенных механических нагрузок предварительно загрунтовать поверхность адгезионным грунтом для металлических и пластиковых оснований.

Минеральные поверхности:

Подготовить поверхность в соответствии с требованиями по нанесению стойких к истиранию и атмосферостойких дисперсионных лакокрасочных материалов.

Старые фиброцементные поверхности тщательно очистить от водорослей и мха, хорошо просушить поверхность.

Отремонтировать повреждения штукатурки.

Старые масляные покрытия проверить на совместимость с данным продуктом путем пробного нанесения.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5° C, макс. +30° C.

Тщательно перемешать материал и нанести кистью или валиком минимум в 2 слоя.

Соблюдать время высыхания между рабочими 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.

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать специальным запечатывающим продуктом в два слоя.

Избегать непосредственного контакта окрашенных поверхностей друг с другом (например, при складировании и т.п.).

Цвет покрытия, соответствующий оригинальному выкрасу, образуется только после высыхания.

Не применять на древесине, обработанной пропитками на основе солей бора. При выполнении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.

■ **Высыхание**

| | |
|----------------------------|-----------|
| От пыли: | 30 минут |
| Сухое на ощупь: | 2 часа |
| Нанесение следующего слоя: | 4-6 часов |

при температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ **Разбавление**

Продукт готов к применению. При необходимости допускается добавление до 5% воды.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (абразивом P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая с искусственной щетиной, кисть флейцевая с искусственной щетиной, мохеровый валик, оборудование для распыления.

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 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. 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.