



	Количество на палете	672	96	22
<b>Единица упаковки</b>	1 л	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>			
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><b>Предварительное наполнение емкостей</b> 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/м<sup>2</sup> 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
- Изолирующие свойства (снижает вероятность проявления желтых пятен, вызываемого проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми покрытиями)
- Идеально распределяется по поверхности (хорошая растекаемость).
- 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 °C)	около 1,2 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут 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.