



| | 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 | |
| Спецификация | Арт. № | | | |
| Basis A / База А (колеровка в светлые цвета) | 44705083 | ■ | ■ | ■ |
| Basis C / База С (колеровка в насыщенные цвета) | 44715160 | ■ | ■ | ■ |
| Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа. | | | | |
| Предварительное наполнение емкостей | | | | |
| База А: 4470508375 - 750 мл; 4470508305 - 5 л; 4470508320 - 20 л | | | | |
| База С: 4471516075 - 690 мл (после колеровки не более 750 мл); 4471516005 - 4,6 л (после колеровки не более 5 л); 4471516020 - 18,4 л (после колеровки не более 20 л) | | | | |
| База А может применяться без колеровки в качестве белой краски. Допускается колеровка в светлые тона в системе автоматической колеровки remmers-mix. База С без колеровки не применяется. | | | | |

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.)
- Гипсокартон, оштукатуренные поверхности, бетон, обои и другие основания

СВОЙСТВА

- Высокоукрывистая
- Эластичная
- Долговечная
- Высокая адгезия к различным типам оснований
- Стойкая к мытью и истиранию
- Щелочестойкое покрытие, подходит для минеральных оснований
- Создаёт атмосферостойкое прочное покрытие
- Экологически безопасный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|---|
| Плотность (20 °C) | около 1,2 кг/л |
| Запах | слабый |
| Степень блеска | шелковисто-матовая |
| Показатели для цветового тона | База А может применяться в качестве самостоятельного укрывного покрытия белого цвета. База С без колеровки не применяется. |

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (арт. 44307145)
- HOLZSCHUTZ IG-10 (арт. 44807144)
- HF-SCHUTZ (арт. 44301900)
- HOLZISOLIER-GRUND (арт. 44303440)
- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Влажность древесины макс. 18 %.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир (например, с применением очищающего средства CLEAN SL). Полностью удалить существующие лакокрасочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 80-100.

Деревянные поверхности:

Посеревшие и выветренные древесины отшлифовать до неповрежденной древесины. Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные карманы удалить и очистить растворителем.

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA* или HOLZSCHUTZ IG-10*; 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!).

Минеральные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, загрязнений, остатков жира, масел и других веществ снижающих адгезию.

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

Отремонтировать повреждения штукатурки.

Старые прочно держащиеся глянцевые алкидные или акриловые покрытия предварительно обработать легким шлифованием для снятия глянца. Неплотно держащиеся слои краски удалить.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости допускается добавление до 10 % воды. При работе в условиях низкой влажности и/или повышенной температуры (например, в летнее время) рекомендуется использовать специальную добавку HOLZ-VZ (до 5 % к объему краски) для увеличения времени высыхания и улучшения растекаемости.

■ Нанесение материала

Нанести кистью или валиком минимум в 2 слоя. Соблюдать время межслойной сушки. Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

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

Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать специальным запечатывающим продуктом HF-SCHUTZ 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.

Некоторые насыщенные цвета (например, желтый, красный, синий) обладают низкой укрывистостью, обусловленной особенностями пигментов.

При работе с такими цветами рекомендуется предварительно нанести в качестве подготовительного укрывистого слоя UNIFARBE Basis A в цветовом оттенке, сочетающемся с цветом финишного слоя. Затем нанести UNIFARBE Basis C,

заколерованную в выбранный цвет.
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ **Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации**

Время высыхания:

- от пыли: 20 минут
- сухое на ощупь: 2 ч
- нанесение следующего слоя возможно через 4-6 часов

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

**ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД
ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ**

Рекомендуется один-два раза в год производить осмотр наружных (фасадных) окрашенных поверхностей с целью контроля появления загрязнений, биологических поражений или нарушений лакокрасочного слоя. В случае обнаружения загрязнений рекомендуется произвести очистку поверхности, в случае обнаружения биологических поражений, принять меры к устранению и защите, в случае обнаружения нарушения лакокрасочного слоя – произвести обновление (нанести новый слой ЛКМ в соответствии с техническим описанием).

После длительной эксплуатации окрашенной поверхности фасада в случае ее загрязнения рекомендуется для бережной очистки использовать материал REMMERS CLEAN SL (см. техническое описание на этот продукт).

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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.

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.