

WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS

КРАСКА 100% АКРИЛОВАЯ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ, ИНТЕРЬЕРОВ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



	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. №			
Wetterschutz-Farbe Plus SM (шелковисто-матовая)				
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44315023	■	■	■
Basis C / База С (колеровка в насыщенные цвета)	44315025	■	■	■
Wetterschutz-Farbe Plus M (матовая)				
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44315123	■	■	■
Basis C / База С (колеровка в насыщенные цвета)	44315125	■	■	■
<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 WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS SM База А: 4431502375 - 750 мл; 4431502305 - 5 л; 4431502320 - 20 л База С: 4431502575 - 690 мл (после колеровки не более 750 мл); 4431502505 - 4,6 л (после колеровки не более 5 л); 4431502520 - 18,4 л (после колеровки не более 20 л)</p> <p>WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS M База А: 4431512375 - 750 мл; 4431512305 - 5 л; 4431512320 - 20 л База С: 4431512501 - 690 мл (после колеровки не более 750 мл); 4431512505 - 4,6 л (после колеровки не более 5 л); 4431512520 - 18,4 л (после колеровки не более 20 л)</p> <p>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.</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 (в системе с адгезионным грунтом)
- Гипсокартон, оштукатуренные поверхности, бетон, обои и др. основания

СВОЙСТВА

- Высокие укрывистость и эластичность
- Высокая долговечность покрытия
- Высокая адгезия к различным типам оснований
- Высокая стойкость к мытью и истиранию
- Высокая атмосферостойкость и влагорегуляция
- Идеально распределяется по поверхности (хорошая растекаемость)

- Изолирующие свойства (снижает вероятность проявления желтых пятен, вызываемого проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми покрытиями)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	около 1,2 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-матовая (SM), матовая (M)
Стойкость к влажному истиранию (согл. DIN 13300)	класс 1 (высший) (< 5 µm при 200 проходах)
Водопроницаемость (W)	≤ 0,1 кг/(м ² · ч ^{0,5}) (низкая), W ₃
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)
- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Влажность не выше 18% для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянные элементы и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.

- **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 поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные карманы удалить и очистить такие участки 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!).

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.

Впитывающие основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND.

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.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению. При необходимости допускается добавление до 5 % воды в Базу А и до 10 % воды в Базу С.

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. Тщательно перемешать материал перед применением.

■ Нанесение материала

Нанести кистью или валиком минимум в 2 слоя. Соблюдать время высыхания между рабочими слоями.

Следует учитывать, что некоторые виды пигментов (желтый, красный, синий) обладают низкой укрывистостью. При работе с такими цветами рекомендуется предварительно нанести в качестве подготовительного укрывистого слоя WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS Basis А в цветовом оттенке, сочетающемся с цветом финишного слоя. Затем нанести WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS Basis С, заколерованную в выбранный цвет.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал полностью как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- от пыли: 30 минут
- сухое на ощупь: 2 часа
- 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

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 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.

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.