

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

WOOD PRIMER

ФАСАДНЫЙ БИОЦИДНЫЙ ГРУНТ

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый защитный состав для грунтования и антисептирования наружных деревянных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветная высокоэффективная деревозащитная грунтовка для обработки наружных поверхностей, содержит невымываемые добавки, которые проникая в структуру древесины, усиливают защиту от биокоррозии. Улучшает качество деревянной поверхности, выравнивая впитывающую способность древесины и обеспечивая равномерное нанесение последующих слоёв финишных материалов. Значительно улучшает адгезию финишных материалов, повышая долговечность покрытий и их декоративные свойства. Обладает высокой проникающей способностью, эффективно защищая глубокие слои древесины от грибковых заражений, плесени и гнили.

Применяется для обработки внешних стен деревянных домов, бань, строений из кленого бруса, профилированного бруса, бревна, фасадной отделочной доски, а также для обработки деревянных оконных рам, наружных дверей, стеновых панелей. Подходит для грунтования и антисептической обработки (защита от плесени и грибов) новых поверхностей из пиленой и строганной древесины перед ее последующей обработкой финишным покрытием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Сухой остаток**

Прим. 13 объёмных %

Плотность

1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина плёнки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80 г/м ²	10 мкм	10 - 12 м ² /л

Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Pоказатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	10 – 60 мин	5-20 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска

Полупрозрачный

Вид работ

Фасад

Цвета

Оттенки согласно каталогу лессирующих цветов. Колеруется по системе Avatint. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. При необходимости поверхность отшлифовать, пыль удалить. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Рекомендуется использовать в системе

с финишными покрытиями ULTRA PROTECT/ ULTRA PROTECT MAT/ ULTRA PROTECT WHITE/ ULTRA PROTECT PROF/ LASUR

Условия нанесения

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.

Нанесение

Кисть / Распыление

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте всепенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.

Безвоздушное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 80-160 бар

Комбинированное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 40-120 бар

Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар

Пневматическое распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм

Давление: 1,5-3 бар

Разбавитель

Вода. Наносить без разбавления.

Очистка инструментов

Вода.

Срок годности

24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель.

Хранение и транспортировка

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

Меры предосторожности

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение.

Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

