

Деревозащитная акриловая грунтовка



Особенности

Не изменяет цвет древесины. Глубоко проникает внутрь волокон древесины. Эффективно защищает от вредителей древесины, грибковых заболеваний. Быстро сохнет. Имеет высокую адгезию (сцепление) с основами. Наносится на неокрашенную или очищенную от старого лакокрасочного материала поверхность. Готова к применению и не требует разбавления.

Область применения

Предназначена для грунтовки разнообразных пород древесины, ДСП, ДВП, МДФ, "вагонки", новых или очищенных от старого лакокрасочного материала деревянных поверхностей (стен и потолков, дверей, оконных рам, мебели, причалов, террас и др.) перед покраской водно-дисперсионными материалами. Для внешних и внутренних работ.

Технические данные

Норма расхода в один слой	80-125 мл/м ² , в зависимости от породы и качества древесины, а также метода нанесения.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 16 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1 г/см ³
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	0,75 л
Цвет	бесцветный.

Состав

Модифицированная акриловая эмульсия, вода, целевые добавки



Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность не более 20 %), тщательно очищенной от грязи, жира, пыли, синевы, гниения. Старые лакокрасочные покрытия и потемневший слой древесины удалить шлифованной бумагой, щёткой, скребком, очистить от пыли.

2 Окрашивание

Перед использованием грунтовку тщательно перемешать. Грунтовка готова к использованию и не требует разбавления. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Торцевые поверхности древесины обработать особенно тщательно. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Следующий слой наносить не ранее чем через 1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.

Не грунтовать под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. Грунтования поверхность не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур до нанесения финишного покрытия.

Последующие работы проводить не ранее чем через 4 часа после нанесения последнего слоя грунтовок.

3 Очистка инструмента

После окончания окрасочных работ инструмент тщательно вымыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/7 (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 15 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-002:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

