



XF PRIMER – адгезионная грунтовка

Грунтовка для интерьерных работ, с высокой адгезионной способностью, обеспечивающая оптимальное прилипание к сложным основаниям. Рекомендуется для внутренних работ по твёрдым и гладким поверхностям (керамическая плитка, стекло, ламинат, пластмасса).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грунтовка с очень хорошей адгезией.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.

НАНЕСЕНИЕ

Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание.

Область применения:

- Для молдингов, дверей, плинтусов, лепнины, декоративных элементов и прочих сложных невпитывающих оснований.

Способы нанесения:

- Валик, кисть.
- Допускается нанесение поршневыми, мембранными аппаратами высокого давления и воздушным методом HVLP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	: акриловая грунтовка
Сухой остаток	: 39-41%
Плотность	: 1,12-1,22 г/см ³
Разбавитель	: чистая вода
Расход	: 10 м ² /л.
Время высыхания 1 слоя	: при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.
Температура нанесения	: от 10°C до 30°C влажность не менее 60%
Состав	: сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана, модифицированный фосфат цинка, карбонат кальция кристаллический, тальк, добавки, вода
Полное высыхание	: не менее 6-8 часов
Упаковка	: 1л/3л/ пластиковое ведро
Срок годности, условия транспортировки и хранения	: 3 года со дня изготовления в не вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °C.

ИНСТРУКЦИЯ

- Выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов, перемешать грунтовку.
- Поверхность должна быть сухой, обеспыленной.
- Нанесение грунтовки на основание производится валиком, кистью. Допускается нанесение АД, аппаратами системы HVLP, краскопультom с помощью воздушного компрессора.

- Рекомендованное сопло для аппаратов высокого давления FFLP 0,10-0,014 в зависимости от производительности аппарата и задачи мастера.
- При использовании сопла 0,10-0,014, рекомендованное давление до 80-130Bar.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультом для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.