



X FACADE PRIMER – Грунтовка глубокого проникновения фасадная.

Улучшает адгезию финишного покрытия и способствует его равномерному нанесению. Обеспечивает паропроницаемую плёнку, позволяющую влаге испаряться изнутри основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно выравнивает впитывающую способность основания.
- Улучшает адгезию финишного покрытия.
- Грунтовка с очень хорошей проникающей способностью.
- Снижает расход краски.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.
- Обеспечивает паропроницаемость.
- 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 фасадных работ.
- Для минеральных оснований при финишных фасадных работах.

Способы нанесения:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	: акриловая грунтовка
Сухой остаток	: 7-8%
Плотность	: 0,96-1,06 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 5°C до 30°C влажность не менее 60%
Состав	: сополимерная акрилатная водная дисперсия, пропиленгликоль, коалесцент, консервант
Полное высыхание	: не менее 4-8 часов
Упаковка	: 3л, 10л пластиковое ведро
Срок годности, условия транспортировки и хранения	: 3 года со дня изготовления в невскрытой 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 АВД, аппаратами системы HVLP, краскопультom с помощью воздушного компрессора.
- Рекомендованное сопло для аппаратов высокого давления FFLP 0,08-0,012 в зависимости от производительности аппарата и задачи мастера.
- При использовании сопла 0,08-0,012, рекомендованное давление до 90Bar.
- Не допускать образования глянцевой плёнки.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультom 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.