

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Экологичный
- Повышает адгезию к основанию
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Препятствует появлению солей на поверхности лакокрасочных покрытий
- Облегчает нанесение фактурных материалов
- Увеличивает срок службы финишного покрытия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Адгезионный грунт для внутренних и наружных работ. Улучшает сцепление с гладкими, плотными и плохо впитывающими основаниями. Придаёт шероховатость поверхности и обеспечивает надёжное сцепление основания с последующими слоями декоративно-отделочных материалов. Совместим с фактурными декоративно-защитными покрытиями Olsta™.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Не требует предварительной подготовки поверхности. Предназначен для нанесения на любые минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпич, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные панели, плиты, газо- и пенобетонные блоки и т.п., а также древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Поверхность должна быть однородной, сухой и чистой. При необходимости удалите непрочные держащиеся слои лакокрасочных покрытий. Трещины и сколы поверхности выравнивать с помощью штукатурных или шпатлёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунт тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление материала водой до 50%. Для нанесения используйте кисть, ворсовый валик или краскораспылитель. Грунт наносится при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Полное высыхание покрытия – через 24 часа в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Специальная дисперсия с ультрамалым размером частиц
СОСТАВ	Акриловая дисперсия, специальная дисперсия с ультрамалым размером частиц, пигмент, наполнители, функциональные добавки, вода
ЦВЕТ	Розовый в таре, после высыхания прозрачный с розовым оттенком
ПЛОТНОСТЬ	1,20 г/см ³
РАСХОД	0,2 – 0,3 кг/м ² в зависимости от впитывающих свойств поверхности
ВЫСЫХАНИЕ	полное высыхание — через 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой.
ХРАНЕНИЕ	24 месяцев с даты изготовления при не вскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

ТУ 2316-002-21326390-2013

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»
170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80
www.olsta.ru