

СИЛИКОНОВЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Экологичный
- Укрепляет поверхность оснований
- Выравнивает впитывающую способность оснований
- Повышает адгезию к основанию
- Обладает высокой проникающей способностью
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Снижает расход лакокрасочных материалов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ предназначен для укрепления и выравнивания впитывающей способности пористых, мелящих поверхностей снаружи зданий и внутри помещений. Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно-защитных покрытий, способствует снижению их расхода. Совместим с красками и фактурными покрытиями для наружных работ Olsta™.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предназначен для нанесения на любые предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпич, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные панели, плиты, газо- и пенобетонные блоки и т.п. Поверхность должна быть однородной, сухой и чистой. При необходимости удалите непрочные держащиеся слои лакокрасочных покрытий.

Трещины и сколы поверхности выравнивать с помощью штукатурных или шпаклёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунт перемешать. Материал готов к применению, не требует разбавления. Для нанесения используйте кисть, ворсовый валик или краскопульт. Грунт наносится при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Полное высыхание покрытия – через 12 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	Силиконовая дисперсия с ультрамалым размером частиц
СОСТАВ	Силиконовая дисперсия с ультрамалым размером частиц, антисептик, функциональные добавки, вода
ПЛОТНОСТЬ	1,00 г/см ³
РАСХОД	0,1 – 0,2 кг/м ² в зависимости от впитывающих свойств поверхности
ВЫСЫХАНИЕ	полное высыхание — через 12 часов, 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