

OLSTA INTERIOR PRIMER

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Для укрепления и выравнивания впитывающей способности поверхностей внутри зданий и помещений. Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно защитных покрытий, способствует снижению их расхода. Совместим с красками и фактурными покрытиями для внутренних работ OLSTA™.

- 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 предназначен для укрепления и выравнивания впитывающей способности пористых, мелящих поверхностей внутри зданий и помещений. Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно-защитных покрытий, способствует снижению их расхода. Совместим с красками и фактурными покрытиями для внутренних 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 выровнять с помощью штукатурных или шпаклёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом.

Способ нанесения

Перед применением грунт перемешайте. Материал готов к применению, не требует разбавления. Для нанесения используйте кисть или ворсовый валик. 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.

Характеристики

Плотность (кг/м ³)	1,0
Расход (кг/м ²)	0,1-0,2