

# OLSTA SILICONE PRIMER

## СИЛИКОНОВЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Предназначен для укрепления и выравнивания впитывающей способности пористых, мелящих поверхностей снаружи зданий и помещений. Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно-защитных покрытий, способствует снижению их расхода. Совместим с красками и фактурными покрытиями для наружных 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 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 непрочно 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 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.

### Характеристики

ПЛОТНОСТЬ (КГ/М<sup>3</sup>) 1,0

РАСХОД (КГ/М<sup>2</sup>) 0,1-0,2