

# SILICONE PRIMER

СИЛИКОНОВЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Экологичный грунт укрепляет основание, выравнивает впитываемость, обладает высокой проникающей способностью, повышает адгезию, снижает расход ЛКМ и увеличивает срок службы финишного покрытия

Этот экологичный грунт на силиконовой основе предназначен для наружных работ.

Он глубоко проникает в пористые, минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка), укрепляет их и выравнивает впитывающую способность.

Благодаря высокой адгезии он обеспечивает надёжное сцепление с финишными покрытиями, снижает их расход и увеличивает срок службы.

Подходит для подготовки основания перед нанесением фактурных и декоративно-защитных покрытий OLSTA™.

Идеальный выбор для долговечной и качественной отделки фасадов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Расход	0,5 кг/м <sup>2</sup>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ предназначен для укрепления и выравнивания впитывающей способности пористых, меняющих поверхностей снаружи зданий и внутри помещений.

Улучшает сцепление с последующими слоями декоративно-защитных покрытий, способствует снижению их расхода.



## ПОДГОТОВКА:

Предназначен для нанесения на любые предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпич, цементная и гипсовая штукатурка, 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.

## НАНЕСЕНИЕ:

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.

СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ  
ПО НАНЕСЕНИЮ

