

OLSTA

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Применяется для создания гидроизоляционного слоя в ванных комнатах, санузлах, душевых и других помещениях, где необходимо устранить риск протечки через межэтажные перекрытия. Материал окрашен в голубой цвет для лучшей визуальной оценки нанесения слоев. Совместим с фактурными декоративно-защитными покрытиями OLSTA™.

- Устраняет риск протечек через межэтажные перекрытия
- Применяется для гидроизоляции «тёплых полов»
- Обладает высокой эластичностью и прочностью на разрыв
- Не содержит органических растворителей

Область применения

Грунт-гидроизоляция применяется для создания гидроизоляционного слоя в ванных комнатах, санузлах, душевых и других помещениях, где необходимо устранить риск протечки через междуэтажные перекрытия. Предназначен для нанесения на различные минеральные основания: бетон, кирпич, цементные и оштукатуренные поверхности, гипсокартонные плиты и т.п. Материал окрашен в голубой цвет для лучшей визуальной оценки нанесения слоев. Совместим с фактурными декоративно-защитными покрытиями Olsta™.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, сухой и чистой. При необходимости удалите непрочно держащиеся слои лакокрасочных покрытий. Неровные поверхности выровнять с помощью штукатурных или шпатлёвочных составов. Угловые стыки и швы необходимо проклеить строительной сетчатой лентой. Сильно впитывающие основания обработать грунтом глубокого проникновения Interior Primer или Exterior Primer Olsta™.

Способ нанесения

Перед применением грунт тщательно перемешать. Для нанесения используйте жесткую кисть или ворсовый валик с длиной ворса 4-5 мм. Грунт наносится в два слоя при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Второй слой наносить не ранее, чем через 8 часов. Полное высыхание покрытия – через 24 часа в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Характеристики

Плотность (кг/м ³)	1,4
Расход (кг/м ²)	0,5