

WATERBLOCK

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Гидроизоляционная смесь с высокой эластичностью и прочностью на разрыв, не содержит органических растворителей, предотвращает протечки через межэтажные перекрытия и применяется для гидроизоляции «тёплых полов»



Этот специальный грунт-гидроизоляция предназначен для предотвращения протечек через межэтажные перекрытия, особенно в ванных комнатах, душевых, санузлах и при устройстве «тёплых полов». Его легко распознать по яркому голубому цвету, что помогает равномерно наносить слои без пропусков.

Материал обладает высокой эластичностью и прочностью, выдерживает деформации и нагрузки.

Не содержит вредных растворителей — безопасен для здоровья и экологии.

Хорошо сочетается с декоративными покрытиями OLSTA™, обеспечивая не только защиту, но и качественную основу для финишной отделки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,4 кг/м²
Расход	0,5 кг/м²

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:

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 & Exterior Primer Olsta™.

НАНЕСЕНИЕ:

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.

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ
ПО НАНЕСЕНИЮ

