



AURA Unigrund BioBlock

УКРЕПЛЯЮЩИЙ АНТИПЛЕСНЕВЫЙ ГРУНТ

- Готов к применению.
- Глубоко проникает, укрепляет и дезинфицирует основание.
- Предотвращает рост плесени и грибов.
- Уменьшает водопоглощение.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности.



Сфера применения	Универсальный акриловый водно-дисперсионный грунт с антиплесневыми добавками. Для укрепления и дезинфекции пористых, неравномерно впитывающих, подверженных постоянному воздействию влаги оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием, Обрабатываемые поверхности: бетон, газобетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, гипсокартон, ДСП. Грунт Aura Unigrund BioBlock является средством профилактики появления и роста плесени (грибов) под финишным слоем отделочных материалов. Для внутренних и наружных работ.
Свойства	Содержит антиплесневые добавки. Подавляет развитие микроорганизмов. Глубоко проникает, укрепляет и дезинфицирует основание, выравнивает впитывающую способность поверхности, уменьшает водопоглощение, предотвращает рост плесени (грибов). Увеличивает прочность поверхностного слоя. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. Паропроницаемый. Обладает незначительным запахом.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и прочной. Поверхность очистить от старых отслаивающихся покрытий, грязи, пыли, жира и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Поверхности, зараженные плесенью (грибком) следует предварительно обработать специализированным фунгицидным составом Biotol (или Biotol Spray) в соответствии с инструкцией по его применению.
Нанесение	Готов к применению. Перед нанесением перемешать. Наносить в 1-2 слоя кистью, валиком или распылителем при температуре окружающего воздуха и основания выше +10°C. На пористую поверхность наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому».
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, вода, функциональные добавки, биоциды < 0,0004%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически.
Расход	8-10 м ² /л на один слой. Расход грунта зависит от типа поверхности.
Время высыхания	2-6 ч при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Хранение	Гарантийный срок хранения 24 месяца в фирменной плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. Раздражает. При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию). Избегать вдыхания и попадания на кожу. При попадании в глаза промыть водой.
Утилизация	Остатки продукта сдать на свалку вредных отходов. Тару утилизировать как бытовые отходы.
Фасовка	1 л, 3 л, 10 л.