



Aura Unigrund BioBlock

Укрепляющая антиплесневая грунтовка

- ✓ Готовая к применению



Описание	
Свойства	<p>Универсальная акриловая водно-дисперсионная грунтовка с антиплесневыми добавками.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готовая к применению. ✓ Подавляет развитие микроорганизмов. ✓ Глубоко проникает, укрепляет и дезинфицирует основание, выравнивает впитывающую способность поверхности, уменьшает водопоглощение, предотвращает рост плесени (грибков). ✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя. ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ Обладает незначительным запахом. ✓ Не содержит летучих органических растворителей ✓ Не препятствует естественному дыханию поверхностей.
Назначение	<p>Для укрепления и дезинфекции пористых, неравномерно впитывающих, подверженных постоянному воздействию влаги оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием. Грунтовка Aura Unigrund BioBlock является средством профилактики появления и роста плесени (грибков) под финишным слоем отделочных материалов. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Обработываемые поверхности: гипсокартон, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, кирпич, ДСП.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>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 средством Biotol (или Biotol Spray) в соответствии с инструкцией по его применению.</p>

Нанесение	Готова 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».
Цвет	После высыхания – бесцветный.
Расход	8-10 м ² /л на один слой. Расход грунтовки зависит от типа поверхности.
Время высыхания	2-6 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшее средство очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, вода, функциональные добавки, биоциды < 0,0004%.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания и попадания на кожу. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Раздражает. При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию). Грунтовка является пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки и полимерная тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	1 л (1 кг) – 3 л (3 кг) – 10 л (10 кг)
<p>Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.	