



## Aura Unigrund Renover

Универсальная укрепляющая грунтовка глубокого проникновения

- ✓ Готовая к применению



Описание	
Свойства	<p>Универсальная укрепляющая грунтовка глубокого проникновения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готовая к применению.</li> <li>✓ Глубоко проникает и укрепляет слабое основание.</li> <li>✓ Уменьшает водопоглощение.</li> <li>✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.</li> <li>✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя.</li> <li>✓ Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности.</li> <li>✓ Особо эффективна при подготовке оснований перед окраской латексными красками, шпатлеванием.</li> <li>✓ Не препятствует проницаемости паров воды.</li> <li>✓ Без запаха.</li> <li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li> </ul>
Назначение	<p>Акриловая грунтовка предназначена для грунтования и укрепления пористых, чувствительных к влаге, неравномерно впитывающих и пылящих оснований перед окраской латексными красками, приклеиванием обоев, шпатлеванием, а также для грунтования фасадов перед окраской латексными красками. Особо эффективна при подготовке оснований перед окраской латексными красками, шпатлеванием.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Обрабатываемые поверхности: гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, 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 home (или Biotol home - Spray) в соответствии с инструкцией по его применению.</p>

Нанесение	Готовая 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	Белый. После высыхания – бесцветный.
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /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. Засохший состав очищается механически.
Состав	Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не морозостойкая при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметичной упаковке при температуре от +5°C до +35°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. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной, пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки и полимерная тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	1 л (1 кг) – 5 л (5 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 ее 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 ее 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a></p>	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.	