



Aura Antiskimmel

Средство против плесени.

✓ Концентрат 1:4



Описание	
Свойства	<p>Эффективное средство против плесени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:4. ✓ Уничтожает плесень (а также лишайники, мох и водоросли). ✓ Предотвращает появление плесени. ✓ Глубоко проникает в минеральные основания. ✓ Не препятствует естественному дыханию поверхностей. ✓ Без запаха. ✓ Не содержит летучих органических растворителей. ✓ Не содержит соединений ртути и других тяжелых металлов. ✓ Для внутренних и наружных работ.
Назначение	<p>Эффективное средство для профилактики и уничтожения плесени на каменных, бетонных, оштукатуренных, кирпичных и других пористых поверхностях, а также на окрашенных, керамических и деревянных поверхностях. Может использоваться для профилактической обработки поверхностей перед окрашиванием любыми типами лакокрасочных материалов. Применяется в помещениях с повышенной влажностью: ванные комнаты, кухни, прачечные, а также для обработки фасадов, цоколей зданий, карнизов, балконов, оконных рам и т.д. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Обрабатываемые поверхности: окрашенные, каменные, бетонные, керамические, деревянные и другие поверхности.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть сухой, тщательно очищена от непрочного, осыпающегося и отслаивающегося материала, спор микроорганизмов, грязи и пыли. Поверхности, обильно покрытые разрастаниями микрофлоры, мешающей проникновению дезинфицирующего средства к подложке, перед обработкой рекомендуем осторожно очистить скребком, щеткой и т.п., стараясь не допускать заражения чистых, не пораженных участков поверхности. При необходимости использовать пескоструйную очистку и мытье под давлением.</p>
Нанесение	<p>Концентрат разбавить водой 1:4. Перемешать. Раствор обильно, до образования мокрого слоя</p>

	наносится на поверхность мягкой кистью, губкой или распылителем при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C. Раствор наносить за несколько проходов, следующих друг за другом. На вертикальные поверхности для предотвращения подтеков раствор наносить снизу вверх, хорошо распределяя по поверхности. На поверхностях, сильно зараженных плесенью, процедуру повторить через 10-15 минут. Во время нанесения избегать попадания средства на растения, цветы, огородные культуры, трава и кустарники. При наружных работах избегать дождливой или туманной погоды. Дальнейшую обработку поверхности (грунтование, шпатлевание, окрашивание) производить после ее высыхания (при нормальных условиях не ранее чем через сутки).
Цвет	Бесцветное, прозрачное.
Расход	20-40 м ² /л концентрата при обработке поверхности.
Время высыхания	1-2 дня. Перед окраской и шпатлеванием поверхность должна быть просушена не менее суток при нормальных условиях. Обработанная древесина должна быть просушена и отвечать рекомендациям по влажности древесины для дальнейшей обработки лакокрасочными материалами.
Рабочие инструменты	Кисть, губка, распылитель.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Соединения изотиазола, вода.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не морозостойкий при хранении.
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. Не замораживать.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Носить защиту глаз или лица. Хранить в недоступном для детей месте. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Содержит биоцид. Вреден для окружающей среды и гидробионтов. Не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Состав является пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки продукта сдать на свалку вредных отходов, тару – на свалку.
Объем/масса	1 л (1 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.	