



Aura Biogrund Aqua

Грунтовка для древесины с антисептиками

- ✓ Акриловая водоразбавимая.
- ✓ Укрепляет и защищает поверхность от влаги.
- ✓ Надежно защищает от плесени, грибка, мха, насекомых.
- ✓ Снижает расход финишных ЛКМ.

new



Описание	
Свойства	<p>Акриловая водоразбавимая грунтовка для древесины с высокоэффективными антисептиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Надежно защищает древесину от биопоражения (плесенью, грибком, мхом, насекомыми). ✓ Биозащитные свойства грунтовки согласно европейскому стандарту EN 15457 подтверждены исследованиями лаборатории Troxy Technical Center Europe (Германия) и лаборатории Dow Chemical Company (Польша). ✓ Готова к применению. ✓ Легко наносится. ✓ Хорошо впитывается в древесину. ✓ Быстро высыхает. ✓ Прозрачная и бесцветная после высыхания. ✓ Не образует пленку на поверхности. ✓ Укрепляет поверхность. ✓ Улучшает адгезию финишных ЛКМ. ✓ Выравнивает впитывающую способность различных участков поверхности. ✓ Повышает водоотталкивающие свойства и снижает расход финишных ЛКМ. ✓ Паропроницаемая. ✓ Не содержит White-Spirit. ✓ Без запаха. ✓ Не горючая, пожаро- и взрывобезопасная. ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС. Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа A/e) 130 g/L (2010), максимальное содержание ЛОС в продукте <15 g/L.
Назначение	<p>Для защитного грунтования деревянных поверхностей (и материалов древесного происхождения) перед нанесением водоразбавимых акриловых (и уретан-акриловых) лакокрасочных материалов (ЛКМ) для древесины: деревозащитных средств (ДЗС), лаков, красок, эмалей. Для наружных и внутренних работ.</p>

Типы поверхностей для нанесения	<p>Новые или ранее обработанные лакокрасочными материалами: струганные и пиленые деревянные поверхности (потолочные и стеновые панели, вагонка, обшивочные доски, ограды, карнизы, откосы, фанера, шпон и т.п.), конструкции и изделия из древесины (рамы, двери, садовая мебель и т.д.), а также ДСП, ДВП, МДФ.</p> <p>Внимание! Не использовать на поверхностях со сплошной лакокрасочной пленкой. Не использовать на поверхностях, пропитанных олифой или обработанных маслом. Не использовать для древесины, которая будет постоянно контактировать с водой, почвой (грунтом).</p> <p>При внутренних работах грунтовку рекомендуется применять только в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, туалеты и др.) Грунтовка не предназначена для использования в бане, сауне. Не использовать для пола.</p>
Стандарты качества	✓ содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть сухая (влажность древесины <20%) и прочная. Поверхность очистить от грязи, жира, смолы и пыли. Древесина не должна быть повреждена плесенью, грибком, синевой. Древесину с биопоражением (плесенью, грибком, синевой и др.) очистить механически и обработать средством BIOTOL (или Antiskimmel) или заменить на новую. Потемневшую древесину зачистить наждачной бумагой или заменить. Остатки старого лакокрасочного покрытия с поверхности удалить полностью до «чистой» древесины. Внимание! Результат применения грунтовки зависит от полноценного использования конструктивных методов защиты деревянных поверхностей: вентиляции, дренажа, гидроизоляции крыши и стен.</p>
Нанесение	<p>Перемешать перед применением. Не разбавлять. Наносить при температуре воздуха, основания и грунтовки от +5°C до +25°C и влажности воздуха ниже 80%. Наносить грунтовку при внутренних работах в 1 слой, а при наружных работах в 1-2 слоя. Количество слоев зависит от впитывающей способности основания, метода нанесения. Не допускать образования пленки на обрабатываемой поверхности после высыхания последнего слоя грунтовки (для этого провести пробное грунтование). В качестве основного инструмента для нанесения рекомендуется использовать кисть. Грунтовку наносить кистью тонкими слоями (чтобы не образовывались потеки) непрерывно по всей длине доски в продольном направлении, по ворсу, хорошо втирая в поверхность. При нанесении методом распыления или валиком рекомендовано последующее равномерное распределение грунтовки с помощью кисти. Если после нанесения первого слоя грунтовки на струганой (шлифованной) деревянной поверхности поднимется ворс, его необходимо после высыхания поверхности удалить наждачной бумагой (зерно «220-240») легкими движениями (без нажима). Торцы древесины обрабатывать до насыщения не менее чем в 2 слоя. Работы не проводить при прямых солнечных лучах, сильном ветре. Не использовать грунтовку как самостоятельное покрытие без последующего нанесения финишного слоя защитного ЛКМ. Нанесение финишного ЛКМ рекомендуется производить не позднее чем через 30 дней после нанесения грунтовки.</p>
Уход за окрашенной поверхностью.	<p>При необходимости очистки обработанной грунтовкой поверхности перед нанесением финишного ЛКМ производить очистку влажной губкой или ветошью с использованием нейтрального моющего средства. Не использовать жесткие губки и щетки, абразивные чистящие средства. Не использовать органические растворители и мытье под давлением.</p>
Цвет	Молочно-белый. После высыхания прозрачная и бесцветная.
Колеровка	Не тонируется.
Расход (на один слой)	Пиленая древесина: 4-6 м ² /л, струганная древесина: 8-10 м ² /л. Расход зависит от типа и подготовки поверхности.
Время высыхания	При 20°C и относительной влажности воздуха 80%: 20 минут на отлип; до нанесения следующего слоя грунтовки или финишного лакокрасочного материала – 3 часа. При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Специальная акриловая дисперсия, биоциды, фунгициды, инсектициды. функциональные добавки, вода.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от

	+5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию 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 промыть водой. Средство пожаро- и взрывобезопасно.
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Остатки высохшего средства и полимерная тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем	0,75 л – 2,5 л – 9 л
<p>Приведённая 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>	
<p>Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.</p>	