



Wood Base Aqua

Высокоэффективная бесцветная
деревозащитная грунтовка



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Эффективное средство для долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины перед финишным окрашиванием.</p> <p>Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Высокая эффективность для обработки пиленой, и строганой древесины, а также срубов и брусковых построек. Пригодна для термообработанной и пропитанной трудновываемым антисептиком древесины.</p> <p>Не применяется для обработки уже зараженной древесины. Не дает самостоятельной защиты от ультрафиолета, полная эффективность только в комбинации с финишным покрытием.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Надежная защита деревянной поверхности от образования биопоражений (синевы и плесени) и от поражения насекомыми-вредителями.• Высокая проникающая способность.• Существенно повышает стойкость финишных покрытий к погодным факторам.• Эффективно снижает риск проявления пятен от дубильных и смолистых веществ из состава древесины.• Без запаха.• Продлевает срок службы покрытий.



Цвет	Молочно-белый, при высыхании бесцветный.
Плотность	Около 1 г/см ³
Расход	Зависит от рельефа и шероховатости поверхности. Пиленая древесина: 5-8 м ² /л, строганая древесина: 10-12 м ² /л. Значения расхода даны для 1 слоя грунтования.
Состав	Гибридный сополимер, вода, специальные добавки, фунгицид.
Фасовка	0,9л; 2,5л; 9л.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Оптимальное нанесение на сухие чистые, равномерно отшлифованные деревянные поверхности. Поверхности, имеющие старые лакокрасочные покрытия или белесые, выветренные, посеревшие или потемневшие слои, следует шлифовать до здоровой несущей древесины. Допускается нанесение на влажную (до 35%) древесину. Для придания одинаковой впитывающей способности по всей площади строганные и пиленые доски необходимо зашкурить до равномерной шероховатости. Оптимальная зернистость шлифовальных материалов зависит от вида финишной отделки: для кроющей окраски на фасаде – 80-120 grit, для лазурей, лаков и эмалей 180-220 grit. Поверхности, обработанные ранее огне- и биозащитными водными составами являются несовместимыми. Поверхности, обработанные трудновываемым антисептиком, должны быть выдержаны для высыхания и фиксации в течение не менее 20 дней. Древесина, прошедшая автоклавную пропитку трудновываемыми антисептиками, подлежит выдержке для фиксации и высыханию в течение 6 месяцев.</p> <p>Важно!!!</p> <p>Деревянные дома или изделия должны иметь полноценную конструктивную защиту: отливы, капельники, уклоны, гидроизоляцию от протечек и воздействия влаги изнутри конструкции.</p>
-----------------------------	---

<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или методом распыления, распределяя состав равномерно вдоль волокон древесины. Наносить на сухую поверхность в 1-2 слоя. Поверхности с риском проявления пятен (плиты ОСП, сучки, смолистая древесина) рекомендуется обработать два раза. Торцы пропитать до насыщения. Финишную окраску можно производить через 12 часов после грунтования. Если имеет место существенный перерыв между грунтованием и покраской (более 1 недели) – грунтование следует провести повторно, при необходимости – с дополнительной шлифовкой выгоревших на солнце мест. Следует избегать потеков и избыточно загрунтованных (до блеска) мест. Проведение работ при воздействии прямых солнечных лучей, при угрозе заморозков, воздействии дождя и других осадков не допускается. Зона проведения окрасочных работ должна быть защищена от воздействия осадков и мороза на период проведения работ, за сутки до и в течение суток после окончания грунтования и покраски.</p> <p>Рекомендуются кисти из синтетической щетины, валики на основе микрофибры. Для существенных объемов работ оптимальны широкие (до 200- 250 мм) кисти и валики на телескопическом удлинителе.</p> <p>Рекомендуются распылительные инструменты безвоздушной технологии Airless и пневмораспылители низкого давления HVLP: применять минимальные настройки давления и расхода воздуха для избежания загрязнения воздуха. При распылении, для коррекции слоя покрытия и удаления свежих потеков, рекомендуем применять кисти и валики.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой с мылом.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%-на «отлип»- 1 час, повторное нанесение через 4 часа. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания.</p>



Температура нанесения	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.
------------------------------	---

Примечания

Меры безопасности	Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и на открытые участки тела. При попадании грунта на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом.
Хранение	Хранить в защищенном от мороза месте (не ниже +5 °С), в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, от прямых солнечных лучей, в проветриваемом помещении. Срок годности 24 месяца, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками грунта плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.



Техническая информация от: ноябрь 2020