




Biostop Aqua V

Водоразбавимая биозащитная грунтовка для древесины

- ✓ Инновационный продукт на основе водоразбавимого алкида
- ✓ Надежно защищает от биопоражений



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая биоцидосодержащая грунтовка для длительной защиты древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сочетает лучшие свойства алкидных и водных продуктов благодаря водоразбавимому алкидному связующему. ✓ Содержит биоциды, которые консервируют древесину и обеспечивают надежную защиту от гниения, плесени и синевы и насекомых. Свидетельство о регистрации № .0656/10. ✓ Улучшает адгезию декоративного покрытия к деревянной поверхности. ✓ Для внутренних и наружных работ ✓ Не содержит органических растворителей, практически без запаха, не горячая, пожаровзрывобезопасна. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p> <p>Условия эксплуатации древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use Class 3 по EN 335.
Назначение	<p>Предназначена для грунтования деревянных поверхностей и фасадов, в том числе при повышенной влажности, резких перепадах температур, на солнечной стороне, на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (карнизы), проблемных местах, выявленных при ремонте, а также для грунтования, настилов, мостков, перил, лестниц, срубов, конструкций из бревен, оконных рам, дверей, ворот, заборов, садовой мебели. Не применяется для древесины, находящейся в контакте с почвой или грунтовыми водами, а также в морской среде. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно нанести финишный материал. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей	<p>Новые необработанные или очищенные от старого покрытия деревянные поверхности, ДСП, фанера, шпон. Подходит как для струганой, так и пиленой древесины. Не использовать для обработки зараженной микроорганизмами или насекомыми древесины. Не рекомендуется применять по промасленным или пропитанным олифой поверхностям.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Свидетельство Департамента Здоровья Эстонии о регистрации № 0656/10 определяет предельную концентрацию активных веществ, используемых в продукте, и тип продукта в соответствии с законом о биоцидах. ✓ EN 335 (Use Classes) - стандарт классификации условий эксплуатации древесины и принципов химической защиты. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Wood Cleaner или средством против плесени Biotol E. Ранее обработанные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Состав тщательно перемешать и наносить в 1-2 слоя при температуре выше 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно наносить финишные материалы. Обработанную поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными красками не ранее чем через 24 часа и составами TM Aura Wood, а также алкидными или масляными красками не ранее чем через 2 - 3 суток.
Цвет	Бесцветный.
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...6 м ² /л, струганая древесина – 8...10м ² /л, при окунании – 30...60 л/м ³ , время обработки – 1 час.
Время высыхания	6 ... 10 ч при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, окунание.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой с мылом.
Состав	Алкидная эмульсия, биоциды, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 <p>Осторожно. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Держать в месте, недоступном для детей. При использовании выполняйте требования безопасности! Содержит биоцид (3-йодо-2-пропанилбутилкарбамат 7,5/кг; перметрин 1г/кг; пропиконазол 2,4 г/кг). Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке. Свидетельство о регистрации № 0656/10. Содержит 3-йодо-2-пропанилбутилкарбамат; перметрин, пропиконазол. Может вызывать аллергическую реакцию. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидация разлива. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,7 л – 2,7 л – 9 л