



## Biostop Aqua V

Водораствавимый биоцидный грунт для древесины

- ✓ Инновационный продукт на основе водораствавимого алкида
- ✓ Надежно защищает от биопоражений
- ✓ Быстро высыхает



Описание	
Свойства	<p>Водораствавимый состав для грунтования древесины в комплекте с лессирующими составами или красками для дерева</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содержит биоциды, которые консервируют древесину и обеспечивают надежную защиту от гниения и грибка синевы. Свидетельство о регистрации № 1813/19</li> <li>✓ Обладает высокой проникающей способностью.</li> <li>✓ Улучшает адгезию декоративного покрытия к деревянной поверхности.</li> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа f) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt; 130 г/л.</p> <p><b>Условия эксплуатации древесины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use Class 3 по EN 335.</li> </ul>
Назначение	<p>Предназначен для грунтования деревянных поверхностей и фасадов, стеновых панели, обшивочных досок, настилов, мостков, перил, лестниц, срубов, конструкций из бревен, оконных рам, дверей, ворот, заборов, садовой мебели, и т.п. изделия и конструкции из дерева, а также ДСП, фанеры и шпона. 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"> <li>✓ Свидетельство Департамента Здоровья Эстонии о регистрации № 1813/19 определяет предельную концентрацию активных веществ, используемых в продукте, и тип продукта в соответствии с законом о биоцидах.</li> <li>✓ EN 335 (Use Classes) - стандарт классификации условий эксплуатации древесины и принципов химической защиты.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</li> </ul>

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 WoodClean 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 антикоррозионным грунтом. 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 нанести финишный материал. Загрунтованную поверхность можно окрашивать воднодисперсионными красками для дерева (например, Veranda Primer, Veranda, Veranda Matt, Windoora Plus и тд), декоративно-защитными составами (Wood Lasur Aqua) или маслом для террас (Terrace Aqua). по истечении 24 часов после грунтования. Так как грунт не защищает поверхность от осадков и УФ-излучения, рекомендуем выполнить покровное окрашивание как можно быстрее, убедившись, что загрунтованная поверхность полностью просохла.
Цвет	Бесцветный.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...5 м <sup>2</sup> /л, струганая древесина – 5...8м <sup>2</sup> /л.
Время высыхания	24 ч при +20 °С и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, окувание.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой с мылом.
Состав	Алкидная эмульсия, биоциды, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...30 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 Осторожно. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 3-Иодпроп-2-инилбутилкарбамат. Может вызвать аллергическую реакцию. Соблюдайте меры предосторожности при использовании! Содержит биоцид (3-иодпроп-2-инилбутилкарбамат 5,4 г/кг, тебуконазол 1,5 г/кг; перметрин 0,7 г/кг, N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецилполиоксетиламониев борат 0,72 г/кг). Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Свидетельство о регистрации № 1813/19. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не допускать попадания в окружающую среду. Не выливать в канализацию. Ликвидировать проливы/ утечки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskarо.еe/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskarо.еe/ru/contacts/main_office_contacts</a>	