




## Aquastop Bio

Грунт-влагоизолятор с биоцидами

- ✓ Концентрат 1 : 2
- ✓ Выравнивает впитывающую способность
- ✓ Надёжно защищает от влаги
- ✓ Предотвращает появление плесени



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый грунт-концентрат для помещений с высокой влажностью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содержит эффективные биоциды для предотвращения появления плесени под финишным слоем отделочных материалов.</li> <li>✓ Влагозащитный - снижает вероятность отслаивания и растрескивания финишного покрытия.</li> <li>✓ Выравнивает впитывающую способность поверхность, обеспечивая отличное сцепление отделочных материалов, надежное приклеивание обоев, окрашивание без пятен и полос.</li> <li>✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя</li> <li>✓ Уменьшает расход краски</li> <li>✓ Рекомендуется для помещений с высокой влажностью.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;30 г/л.</p>
Назначение	<p>Грунтование пористых, неравномерно впитывающих и пылящих оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев и шпатлеванием в помещениях, подверженных постоянному или периодическому воздействию влаги (кухни, прачечные, ванные и душевые комнаты, кладовки, подвалы и тп). Для внутренних работ.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДВП, ДСП.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <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	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и отслаивающихся элементов. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и высушены. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.</p>

Нанесение	Перемешать перед применением, наносить на поверхность в 1 ... 2 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C. В случае сильно впитывающих поверхностей рекомендуется пропитка до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Состав готов к применению, но при необходимости может быть разбавлен водой в соотношении до 1:2 в зависимости от характера и пористости основания.
Расход	Расход разбавленных грунтов в зависимости от впитываемости поверхности - в виде таблички: слабовпитывающие ( бетон, гипсокартон и т.п.) – 10 м <sup>2</sup> /л. средневпитывающие (штукатурка, кирпич, ДСП, ДВП и т.п.) – 6-8 м <sup>2</sup> /л. сильновпитывающие (газобетон, пенобетон и т.п.) – 3-4 м <sup>2</sup> /л.
Время высыхания	4-6 часа при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Для дальнейшей обработки поверхности необходимо дождаться полного высыхания обработанной поверхности.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, функциональные добавки, биоциды, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать при температуре от +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 <p>Осторожно. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Содержит 2-Октил-(2Н)-изо-тиазол-3-он. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Избегать вдыхания вещества в распыленном состоянии. Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз и лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. UFI: Y800-R02W-200K-T2AQ. Ликвидировать проливы. Не допускать попадания в окружающую среду.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидировать проливы/утечки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л
<p>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 транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования 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="https://eskaro.ee/ru/kontakt/">https://eskaro.ee/ru/kontakt/</a></p>	