



Aquastop

Грунт-влагоизолятор

- ✓ Концентрат 1 : 5
- ✓ Выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ Надежно защищает от влаги



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый грунт-концентрат для пористых и чувствительных к влаге поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Применять только разбавленным. ✓ Сохраняет все свойства при максимально допустимом разбавлении, благодаря высокому сухому остатку. ✓ Наносить в один слой ✓ Влагозащитный - снижает вероятность отслаивания и растрескивания финишного покрытия. ✓ Выравнивает впитывающую способность поверхность, обеспечивая отличное сцепление, надежное приклеивание обоев, окрашивание без пятен и полос. ✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя ✓ Быстро высыхает. ✓ Уменьшает расход краски ✓ Без запаха. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p>
Назначение	<p>Грунтование пористых и чувствительных к влаге поверхностей перед окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, шпатлеванием, наклеиванием обоев. Помещения для обработки: жилые, офисные, производственные, ванные и душевые комнаты, кухни, прачечные и т.п. Для внутренних работ.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДСП и другие пористые строительные подложки.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда, в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018
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</p>

	Biotol Spray, промыты водой и высушены. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.
Нанесение	После разбавления в нужной пропорции состав тщательно перемешать, наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +15°C и не выше +30°C. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки.
Цвет	Светло-голубой, после высыхания прозрачный.
Разбавление	При нанесении на поверхность разбавить водой, в зависимости от типа основания. В зависимости от пористости поверхности разбавить водой в соотношении 1:3 ... 1:5
Расход	Расход разбавленных грунтов в зависимости от впитываемости поверхности - в виде таблички: слабовпитывающие (камень, гипсокартон и т.п.) – 10 м ² /л. средневпитывающие (штукатурка, бетон, кирпич, ДСП, ДВП и т.п.) 6-8 м ² /л. сильновпитывающие (газобетон, пенобетон и т.п.) – 3-4 м ² /л.
Время высыхания	1-2 часа при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. 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, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,5 л – 1 л – 3 л – 5 л – 10 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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	