



## Aquastop Professional

### Влагоизолирующий грунт- модификатор

- ✓ Концентрат 1:10
- ✓ Укрепляет основание
- ✓ Защищает поверхность от влаги
- ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основой
- ✓ Улучшает свойства строительных растворов



Описание	
<b>Свойства</b>	<p><b>При грунтовании:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глубоко проникает.</li> <li>✓ Повышает влагостойкость, укрепляет и выравнивает впитывающую способность основания, уменьшая расход финишных материалов.</li> <li>✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя, улучшает сцепление отделочных материалов.</li> <li>✓ Щелочестоек, эффективен при работе по свежим цементным основаниям.</li> </ul> <p><b>При добавлении в строительные растворы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Повышает адгезию и пластичность растворов сухих строительных смесей и цементно-песчаных растворов при нанесении.</li> <li>✓ Увеличивает прочность, устойчивость к истиранию, влагостойкость основания, стойкость к ГСМ.</li> <li>✓ Щелочестоек.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<p>1. Грунтование поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работах. Применяем для подготовки бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей. Пригоден для обработки свежих цементных оснований!</p> <p>2. Модифицирование свойств строительных растворов на основе цемента при введении с водой затворения для придания эластичности, повышения стойкости к трещинообразованию при деформациях, водостойкости и повышения адгезии. Для внутренних и наружных работ.</p>
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, бетонные полы перед нанесением самовыравнивающихся смесей, свежие цементные основания и т.д.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Концентрат 1:10</li> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001: 2015.</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001:2015</li> <li>✓ ТУ 2313-018-50910635-2010</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибок или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
<b>Нанесение</b>	После разбавления тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильнопитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C
<b>Цвет</b>	Светло-розовый, после высыхания прозрачный.
<b>Разбавление</b>	Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ.  <b>При грунтовании:</b> Обеспыливание цементных полов: 1:6-1:7 Подготовка основы для пола: 1:3-1:5 Грунтование при наружных работах: 1:4-1:5 Грунтование перед окраской сильнопитывающих, пористых поверхностей: 1:5-1:6 Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:6-1:8 Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:8-1:10  <b>Для модифицирования строительных растворов смешать грунт с водой затворения в следующем соотношении:</b> Для штукатурок - 1:5-1:20 Для цементных растворов, предназначенных для нанесения: толщиной 1-5мм - 1:5 толщиной 5-20мм - 1:10 <b>Внимание!</b> Возможно увеличение вязкости получаемой растворной смеси и удлинение сроков твердения
<b>Расход</b>	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
<b>Время высыхания</b>	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода

Информация	
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта в глаза – промыть большим количеством воды.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	1 кг/л.
<b>Штрих- коды EAN</b>	0,5l 4 607 003 913 861 1l 4 607 003 910 808 3l 4 607 003 910 815 5l 4 630 042 541 252 10l 4 607 003 910 822
<b>WWW</b>	<a href="http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_professional/">http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_professional/</a>
<b>Объем/масса</b>	0,5л (0,5кг) / 1л (1кг) / 3л (3кг) / 5л (5кг) / 10л (10кг)