



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	
Свойства	<p>При грунтовании:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Глубоко проникает. ✓ Повышает влагостойкость, укрепляет и выравнивает впитывающую способность основания, уменьшая расход финишных материалов. ✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя, улучшает сцепление отделочных материалов. ✓ Щелочестоек, эффективен при работе по свежим цементным основаниям. <p>При добавлении в строительные растворы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Повышает адгезию и пластичность растворов сухих строительных смесей и цементно-песчаных растворов при нанесении. ✓ Увеличивает прочность, устойчивость к истиранию, влагостойкость основания, стойкость к ГСМ. ✓ Щелочестоек.
Назначение	<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. Применим 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>
Типы поверхностей под грунтование	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, бетонные полы перед нанесением самовыравнивающихся смесей, свежие цементные основания, и т.д.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:10 ✓ Победитель конкурса "Лидер строительного качества 2011", проводимого на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. ✓ ТУ 2313-018-50910635-2010 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 санитизирующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
Нанесение	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
Цвет	Светло-розовый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ. При грунтовании: Обеспыливание цементных полов: 1:2. 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 Для модифицирования строительных растворов смешать грунт с водой затворения в следующем соотношении: Для штукатурок - 1:5 - 1:20. Для цементных и известковых растворов, предназначенных для нанесения: толщиной 1-5мм - 1:5; толщиной 5-20мм - 1:10. Внимание! Возможно увеличение вязкости получаемой растворной смеси и удлинение сроков твердения
Расход	8 – 15 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	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.
Утилизация	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1 кг/л.
Штрих- коды EAN	0,5l 4 607 003 913 861 1l 4 607 003 910 808 3l 4 607 003 910 815 10l 4 607 003 910 822
WWW	http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_professional/
Объем/масса	0,5л/кг -1л /кг- 3л /кг- 10л/кг

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskarо.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

