



Aquastop

Грунт- влагоизолятор

- ✓ Концентрат 1:5
- ✓ Защищает поверхность от влаги
- ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием
- ✓ Выравнивает впитывающую способность обрабатываемых поверхностей



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Защищает поверхность от влаги. ✓ Выравнивает впитывающую способность и уменьшает пористость обрабатываемой поверхности. ✓ Уменьшает расход и улучшает сцепление с основанием последующих слоев ЛКМ. ✓ Увеличивает срок жизни лакокрасочных покрытий.
Назначение	Грунтование пористых, неравномерно впитывающих и пылящих оснований 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.
Типы поверхностей под грунтование	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, и т.д.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:5 ✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001: 2015. ✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001:2015. ✓ ТУ 2313-018-50910635-2010

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 saniрующим 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-голубой, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ. Грунтование перед окраской сильнопитывающих, пористых поверхностей: 1:3. Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:4-1:5. Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:5.
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 4 607 003 913 854 1l 4 607 003 910 778 3l 4 607 003 910 785 10l 4 607 003 910 792
WWW	http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop/
Объем/масса	0,5л (0,5кг) / 1л (1кг) / 3л (3кг) / 10л (10кг)