



eskaro

Жизнь полна красок



Aquastop Stepler

Грунт-влагозолятор глубокого проникновения

- ✓ Концентрат 1:3
- ✓ Защищает поверхность от влаги
- ✓ Глубоко проникает в подложку
- ✓ Укрепляет и связывает рыхлые и мелящие основания
- ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Благодаря тонкодисперсной структуре, глубоко проникает даже в плотные основания ✓ Укрепляет и связывает рыхлые и мелящие основания ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием ✓ Уменьшает расход последующих слоев ЛКМ
Назначение	Грунтование пористых, неравномерно впитывающих и пылящих оснований из бетона, газобетона, асбосцемента, 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. Оптimalен для укрепления слабых и мелящих старых оснований, а также поверхностей, с которых смывали или механически удалили старую краску.
Типы поверхностей под грунтование	Бетон, газобетон, асбосцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, и т.д.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:3 ✓ ТУ 2313-018-50910635-2010 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2015 и 14001:2015.

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 шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать сансирующим составом Eskaro 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 сильновпитывающие, 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	Белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ. Грунтование и укрепление проблемных оснований 1:1-1:2. Грунтование перед окраской сильновпитывающих, пористых поверхностей: 1:2. Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:2-1:3. Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:3.
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 неповреждённой 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 ЕАН	0,5л 4 630 042 541 306 1л 4 630 042 541 313 3л 4 630 042 541 320
WWW	https://eskaro.ru/produkciya/katal/grunty/aquastop_stepler_2/
Объем/масса	0,5л/0,5кг - 1л/1кг- 3л/3кг