



## Aquastop Stepler

Грунт- влагоизолятор 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	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Благодаря тонкодисперсной структуре, глубоко проникает даже в плотные основания</li> <li>✓ Укрепляет и связывает рыхлые и мелящие основания</li> <li>✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием</li> <li>✓ Уменьшает расход последующих слоев ЛКМ</li> </ul>
<b>Назначение</b>	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. Оптимален для укрепления слабых и мелящих старых оснований, а также поверхностей, с которых смыли или механически удалили старую краску.
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, и т.д.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Концентрат 1:3</li> <li>✓ ТУ 2313-018-50910635-2010</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2015 и 14001:2015.</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 шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro 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>	Белый, после высыхания прозрачный.
<b>Разбавление</b>	Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ.  Грунтование и укрепление проблемных оснований 1:1-1:2. Грунтование перед окраской сильнопитывающих, 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.
<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>	0,5л    4 630 042 541 306 1л      4 630 042 541 313 3л      4 630 042 541 320
<b>Объем/масса</b>	0,5л/0,5кг - 1л/1кг- 3л/3кг

