



## Aquastop Strong

Готовый грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

- ✓ препятствует пересыханию растворов
- ✓ снижает водопоглощение
- ✓ обеспечивает высокую адгезию
- ✓ укрепляет основание
- ✓ защищает от грибка и плесени



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ готов к применению</li> <li>✓ отличается повышенной адгезией, водостойкостью и механической прочностью пленки</li> <li>✓ укрепляет рыхлые (слабые) основания, выравнивает и обеспыливает поверхность</li> <li>✓ обеспечивает паропроницаемость покрытия</li> <li>✓ снижает впитывающую способность основания</li> <li>✓ препятствует пересыханию и растрескиванию тонкослойных выравнивающих смесей</li> <li>✓ повышает растекаемость напольных смесей</li> <li>✓ предотвращает появление пузырьков воздуха на финишном слое</li> <li>✓ защищает от влаги, грибка и плесени</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Предназначен для обработки всех видов поверхности, в том числе сильно впитывающих оснований из ячеистого бетона (пенобетонных, газобетонных, газосиликатных), кирпича, гипсокартонных плит, цементно-песчаной, гипсовой и известковой штукатурки / шпаклевки, ангидритных стяжек перед нанесением штукатурных, шпаклевочных и ремонтных составов, напольных смесей, плиточных клеев и окраской водно-дисперсионными красками. Допустимо применение на стяжках с подогревом. Для наружных и внутренних работ.
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, кирпич, гипсокартон, штукатурка, шпатлевка, ангидритные стяжки, напольные смеси, плиточный клей, окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 грибом или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
<b>Нанесение</b>	Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильно впитывающие, 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>Расход</b>	100-150 мл/м². Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения продукта.
<b>Время высыхания</b>	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, биоциды, 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>	51 4 630 042 548 831 101 4 630 042 548 848
<b>WWW</b>	<a href="https://eskarо.ru/produkcija/katal/grunty/aquastop_strong/">https://eskarо.ru/produkcija/katal/grunty/aquastop_strong/</a>
<b>Объем/масса</b>	5л (5кг) / 10л (10кг)