



## Aquastop BetonKontakt

### Адгезионный грунт

- ✓ Готов к применению
- ✓ Для сложных, непитывающих оснований
- ✓ Для приклеивания плитки на плитку



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содержит набор минеральных наполнителей, создающих шероховатое покрытие, к которому штукатурные, клеевые смеси и структурные покрытия обладают высокой адгезией.</li> <li>✓ Экономит время и деньги, позволяя избежать многих предварительных работ по подготовке оснований.</li> <li>✓ Готов к применению, легко наносится.</li> <li>✓ Паропроницаемый.</li> <li>✓ Не содержит органических растворителей.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Предназначен для предварительной обработки глянцевых и непитывающих влагу гладких оснований – старой керамической и стеклянной плитки, монолитных бетонных конструкций, плит перекрытий, а также поверхностей ранее окрашенных масляными или алкидными красками для создания промежуточного сцепляющего слоя перед проведением штукатурных, облицовочных работ, нанесением структурных лакокрасочных материалов и работ по устройству полов. Оптимален для обработки поверхностей, обклеенных керамической плиткой перед повторной облицовкой. Для внутренних и наружных работ.
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Монолитные бетонные стены, потолки и полы, железобетонные конструкции и т.д. Может быть использован при ремонтных работах по поверхностям ранее окрашенным масляными и алкидными красками, а также облицованным керамической плиткой.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готов к применению</li> <li>✓ Победитель конкурса "Лидер строительного качества 2011", проводимого на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области при поддержке Правительства Санкт-Петербурга.</li> <li>✓ ТУ 2313-018-50910635-2010</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.</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 грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
<b>Нанесение</b>	Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C
<b>Цвет</b>	Ярко голубой.
<b>Разбавление</b>	Готов к применению
<b>Расход</b>	Около 250г/ м² в зависимости от вида поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	4-7 часов при толщине слоя 1мм., температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении слоя нанесения и влажности, время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик, шпатель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, минеральный наполнитель, 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>	1,60 кг/л.
<b>Штрих- коды EAN</b>	1,5kg 4 607 003 913 964 4,5kg 4 607 003 913 953 14kg 4 607 003 914 141
<b>WWW</b>	<a href="http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_betonkontakt/">http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_betonkontakt/</a>
<b>Объем/масса</b>	1,5кг -4,5кг- 14кг

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

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

