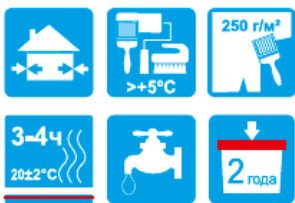




## Aquastop BetonKontakt

Адгезионный грунт для наружных и внутренних работ

- ✓ Надежное сцепление всех видов штукатурок к основанию
- ✓ Высокая адгезия к бетону
- ✓ Для слабо впитывающих оснований
- ✓ Готов к применению



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Содержит набор минеральных наполнителей, создающих шероховатое покрытие для обеспечения высокой адгезии клеевых, гипсовых и цементных штукатурных смесей, структурных покрытий</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> </ul>
<b>Назначение</b>	Предназначен для предварительной обработки монолитных бетонных конструкций. Создает шероховатую поверхность перед нанесением гипсовых, цементных и рельефных декоративных штукатурок, шпаклёвок, клеев для плитки. Подходит для поверхностей, ранее окрашенных масляными или алкидными красками с предварительным зашкуриванием до матовости. 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.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (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 грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
<b>Нанесение</b>	Перед применением тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, щеткой или кистью. При наружных работах наносить на вертикальные бетонные основания. Исключить капиллярный подсос влаги. 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/ м <sup>2</sup> в зависимости от вида поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	около 3-4 часов при толщине слоя 1 мм., 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, щетка
<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>Внимание!</b> Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке (но не более 5 циклов замораживания-оттаивания).
<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>	1,5 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	1,5kg 4 607 003 913 946 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 (1л) / 4,5кг (3л) / 14кг (9,3л)

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова,28  
Тел. (812) 320 7067  
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

