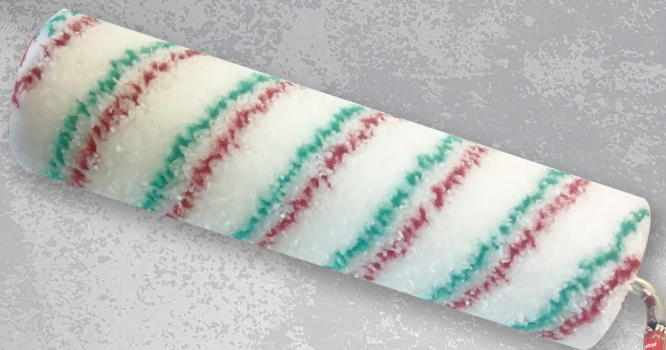


Aquastop®

Профессиональные ЛКМ для
подготовки поверхностей
интерьеров и фасадов

15 лет
на рынке
России



www.eskaro.ru

Факты о компании Eskaro и продукции ТМ Aquastop®

1. Группа компаний Eskaro Group AB занимается разработкой и производством лакокрасочных материалов с 1975 г. Головной офис компании расположен в г. Гётеборг, Швеция. Количество дочерних компаний: 6. Количество собственных производств ЛКМ: 5 (Финляндия, Эстония, Россия, Беларусь, Украина). Общее количество сотрудников: более 700.

2. Российское подразделение Eskaro Group AB – ООО “Эскаро Кемикал АС” начало свою деятельность в 1999 г. с небольшого производственного комплекса и офиса продаж в г. Санкт-Петербург. Высокий темп роста рынка ЛКМ обусловил необходимость в строительстве более крупного и современного предприятия, открытие которого состоялось в 2007 году. Новый завод ООО “Эскаро Кемикал АС” в Санкт-Петербурге обладает производственной мощностью 30 тысяч тонн ЛКМ в год, а также включает в себя обширные складские помещения, научно-исследовательский и офисный центры.

3. Следуя принципам утвержденной в компании Политики руководства в области качества, ООО «Эскаро Кемикал АС» в 2015 г. успешно прошла сертификационный аудит на соответствие международным стандартам ISO 14001:2004 «Системы экологического менеджмента» и ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества». Получение сертификата ISO 14001:2004 предоставляет компании возможность подтвердить высокие показатели экологической эффективности и выйти на качественно новый уровень своего развития. Соответствие ISO 9001:2008 гарантирует, что потребители получают продукцию и услуги высокого качества.



4. Грунты линейки Aquastop® - это продукция класса “Premium”, имеющая уникальное соотношение высокого, стабильного качества и приемлемой цены. Материалы Aquastop® выпускаются и реализуются на рынке Европейского союза уже более 20 лет. С 1999 г. данные продукты представлены на рынках Российской Федерации, Украины и Молдовы.

5. Eskaro Group AB – единственный правообладатель торговой марки Aquastop® на рынке ЕС и стран СНГ. В Российской Федерации эксклюзивным правом на выпуск и реализацию продукции Aquastop® обладает ООО “Эскаро Кемикал АС”. Остерегайтесь подделок! Настоящий Aquastop® - это исключительно Aquastop® от Eskaro Group AB.

6. Ассортимент грунтов Aquastop® включает грунты – концентраты, предназначенные для укрепления, защиты от влаги и биологического поражения различных минеральных поверхностей, а так же готовые к применению составы для гидроизоляции и предварительной подготовки конструкций перед облицовкой керамической плиткой.

7. Вместо традиционного латекса, при выпуске грунтов-концентратов Aquastop®, используются специальные дисперсии, благодаря которым, свойства материалов сохраняются даже при максимальной степени разбавления.

8. Адгезионные и гидроизолирующие готовые к применению составы Aquastop® удобны в работе, экологичны, их использование позволяет значительно сократить время перед осуществлением последующих этапов ремонта.

9. Качество продукции Aquastop® контролируется на всех этапах разработки и производственного цикла, что подтверждается званием “Победитель конкурса «Лидер строительного качества 2011», проводимого на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области при поддержке Правительства Санкт-Петербурга.

Преимущества грунтов – концентратов Aquastop®

ЭКОНОМИЯ – платите за продукт, а не за воду.

РАЗБАВЛЕНИЕ В НУЖНЫХ ПРОПОРЦИЯХ - возможность подобрать необходимую степень концентрации для конкретной поверхности непосредственно при использовании.

КОМПАКТНОСТЬ – сокращение расходов на доставку и хранение материалов.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ – для удовлетворения любых потребностей при проведении ремонта и отделки.

РАЗНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ – удобство выбора и идентификации.

Внимание! Грунты – концентраты Aquastop® запрещено применять без разбавления. При высыхании грунт-концентрат, за счет высокой массовой доли нелетучих веществ (МДНВ, сухого остатка), создает на поверхности недышащую плёнку, на которую нанесение последующих слоев ЛКМ затруднено.

Назначение грунтов – концентратов Aquastop®:

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

Свойства грунтов – концентратов Aquastop®:

- Обеспыливают обрабатываемые основания
- Выравнивают впитывающую способность обрабатываемых поверхностей
- Улучшают сцепление отделочных материалов с основой
- Уменьшают расход финишных материалов

Подготовка поверхности перед нанесением концентрированных и готовых к применению грунтов Aquastop®:

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.

Разбавление грунтов – концентратов Aquastop®:

перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ, согласно рекомендациям для конкретной марки грунта.

Нанесение грунтов – концентратов Aquastop®:

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 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.

Расход грунтов – концентратов Aquastop®:

расход разбавленного грунта зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта. Наиболее часто величина расхода находится в диапазоне 8-15 м²/л.

Для приблизительных расчетов рекомендуем использовать следующие значения:

- 10–15 м²/л - для слабо впитывающих оснований: камень, ГКЛ и пр.
- 6-8 м²/л – для средне впитывающих оснований: штукатурка, бетон, кирпич, ДСП, ДВП и пр.
- 4-6 м²/л – для сильно впитывающих оснований: газобетон, пенобетон и пр.

Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.

Время высыхания грунтов – концентратов Aquastop®:

1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Более подробную информацию по готовым к применению и концентрированным продуктам Aquastop® Вы найдете на страницах этого каталога, посвященным отдельным продуктам, а так же на [сайте http://eskaro.ru](http://eskaro.ru)

Aquastop® Professional



Влагоизолирующий грунт- модификатор

для наружных и
внутренних работ



Назначение

Грунтование поверхностей из бетона, газо-бетона, 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 и наружных работах. Применим

для подготовки бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей. Пригоден для обработки свежих цементных оснований!

Модифицирование свойств строительных растворов на основе цемента при введении с водой затворения для придания эластичности, повышения стойкости к трещинообразованию при деформациях, водостойкости и повышения адгезии. Для внутренних и наружных работ.

Свойства

при грунтовании

- глубоко проникает
- повышает влагостойкость, укрепляет и выравнивает впитывающую способность основания, уменьшая расход финишных материалов
- увеличивает прочность поверхностного слоя, улучшает сцепление отделочных материалов
- щелочестоек, эффективен при работе по свежим цементным основаниям

при добавлении в растворы

- повышает адгезию и пластичность растворов сухих строительных смесей и цементно-песчаных растворов при нанесении
- увеличивает прочность, устойчивость к истиранию, влагостойкость основания, стойкость к ГСМ
- щелочестоек

Разбавление

при грунтовании

обеспыливание цементных полов	1:2
подготовка основы для пола	1:3 - 1:5
грунтование при наружных работах	1:4 - 1:5
грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей	1:5 - 1:6
грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью	1:6 - 1:8
грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов	1:8 - 1:10

при модифицировании растворов

для штукатурок	1:5 - 1:20
для цементных и известковых растворов, предназначенных для нанесения толщиной 1-5 мм	1:5
для цементных и известковых растворов, предназначенных для нанесения толщиной 5-20 мм	1:10

Фасовки



Цвет

Светло-розовый, после высыхания прозрачный.

Гарантийный срок хранения

24 месяца.



Грунт- влагоизолятор для внутренних работ



Назначение

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.

Свойства

- Защищает поверхность от влаги
- Выравнивает впитывающую способность и уменьшает пористость обрабатываемой поверхности
- Уменьшает расход и улучшает сцепление с основанием последующих слоев ЛКМ
- Увеличивает срок службы лакокрасочных покрытий

Разбавление

перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ

грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей	1:3
грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью	1:4 - 1:5
грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов	1:5

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Совет.

Внимательно следуйте рекомендациям производителя при выборе и применении грунтовки. Использование подходящего грунта способно существенно увеличить срок службы лакокрасочного покрытия. Грунт - фундамент отделки.

Цвет

Светло-голубой, после высыхания прозрачный.

Фасовки



Aquastop® Bio



Грунт- влагоизолятор с добавлением биоцидов
для внутренних работ

1:5
КОНЦЕНТРАТ

Назначение

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. Оптимален для работ в помещениях,

подверженных постоянному или периодическому воздействию повышенной влажности: кухня, прачечных, ванных и душевых комнат, кладовок, подвалов и т.п.

Свойства

- содержит комплекс эффективных биоцидов, придающих составу фунгицидные свойства
- проникает в обрабатываемое основание, подавляет рост грибов и плесени.
- защищает поверхность от влаги
- выравнивает впитывающую способность и уменьшает пористость обрабатываемых поверхностей
- уменьшает расход и улучшает сцепление с основанием последующих слоев ЛКМ.

Разбавление

перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ

грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей	1:3
грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью	1:4 - 1:5
грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов	1:5

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Совет.

В случаях обработки помещений с повышенным риском образования биологического поражения, например, ванных комнат, душевых и кухонь, рекомендуем до грунтования осуществить обработку стен средствами Eskaro Biotol E или Eskaro Biotol Spray. Комплексное использование грунта - влагоизолятора и биоцидного средства надежно предотвратит развитие плесени.

Фасовки



Цвет

Белый, после высыхания прозрачный.

1:5
КОНЦЕНТРАТ

**Грунт- влагоизолятор
 укрепляющий**
 для внутренних работ



Назначение

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.

Оптimalен для укрепления слабых, осыпающихся и мелящихся старых оснований, а также поверхностей, с которых смыли или механически удалили старую краску.

Свойства

- глубоко проникает в подложку
- укрепляет «слабые» основания
- улучшает сцепление отделочных материалов с основанием
- защищает поверхность от влаги

Разбавление

перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ

грунтование и укрепление проблемных оснований	1:2 - 1:4
грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей	1:3
грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью	1:4 - 1:5
грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов	1:5

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Совет.

Использование специализированного укрепляющего грунта позволяет исключить дополнительные работы по механической очистке основания от мелящихся покрытий, что существенно экономит время и средства.

Цвет

Светло-желтый, после высыхания прозрачный.

Фасовки



Технические решения: гидроизоляция стен и полов.

Этап	При использовании сухих строительных смесей	При использовании Aquastop Hydro	Ваша выгода
Подготовка основания	Основание необходимо обработать грунтовкой с целью увеличения сцепления, снижения водопоглощения, преждевременного оттока воды из смеси и обеспыливания основания. Рекомендуем использовать Aquastop Professional (см. Страницу 2)	Дополнительное грунтование не требуется	Исключение промежуточного технологического процесса, экономия времени, материалов, средств.
Нанесение гидроизолирующего состава	Для создания на поверхности полов и стен гидроизоляционного слоя, требуется использовать подходящую штукатурную гидроизоляцию. Этапы работ включают: приготовление раствора, нанесение смеси на поверхность при помощи кельмы или гладкого шпателя. При устройстве многослойного штукатурного покрытия каждый последующий слой наносится после схватывания предыдущего (примерно через 2-4 часа).	Состав, без дополнительных предварительных операций, валиком или кистью наносится на поверхность. При устройстве многослойного гидроизоляционного покрытия каждый последующий слой наносится после межслойной сушки (примерно через 2-4 часа).	Исключение промежуточного технологического процесса приготовления раствора, меньшие потери материала при нанесении, исключение необходимости в капитальной уборке по окончании работ, экономия времени, средств.
Последующие отделочные работы	Последующие отделочные работы производят после контроля отсутствия дефектов поверхности и фильтрации воды примерно через трое суток.	Последующие отделочные работы производят после контроля отсутствия дефектов поверхности и фильтрации воды, примерно через 12-16 часов.	Экономия времени, меньший срок, необходимый для выполнения комплекса работ, экономия средств.

Технические решения: работы по оштукатуриванию, облицовке, устройству полов.

Этап	При использовании обычных адгезионных грунтов	При использовании Aquastop Betonkontakt	Ваша выгода
Предварительная обработка оснований с низким водопоглощением (монолитный бетон, плиты перекрытий, бетонные блоки, цементные штукатурки и т.п.) перед проведением штукатурных, облицовочных работ и работ по устройству полов.	Нанесение на подготовленную поверхность кистью или валиком. Время высыхания - около 3 часов.	Нанесение на подготовленную поверхность кистью или валиком. Время высыхания - около 3 часов.	100% гарантированное увеличение адгезии последующих слоев. Качество, гарантированное международными стандартами и подтвержденное российскими потребителями. Возможность использования при внутренних и наружных работах.
Предварительная обработка абсолютно не впитывающих гладких оснований: старой плитки, окрашенных поверхностей, мозаичных и каменных полов, стеклянной плитки перед проведением штукатурных, повторных облицовочных работ и работ по устройству полов.	Демонтаж или обшивка не впитывающих оснований. Нанесение на подготовленную поверхность кистью или валиком. Время высыхания - около 3 часов.	Нанесение непосредственно на подготовленную поверхность кистью или валиком. Время высыхания - около 3 часов.	Исключение промежуточного технологического процесса демонтажа или обшивки, исключение необходимости в капитальной уборке по окончании работ, экономия времени, средств. Возможность наносить плиточный клей прямо на обработанную старую плитку.

Aquastop® Betonkontakt



Адгезионный грунт

для наружных и внутренних работ

Назначение

Предназначен для предварительной обработки глянцевых и непитьвающих влагу гладких оснований – старой керамической и стеклянной плитки, монолитных бетонных конструкций, плит перекрытий, а так же 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.



Свойства

- готов к применению, легко наносится
- содержит набор минеральных наполнителей, создающих шероховатое покрытие, к которому штукатурные, клеевые смеси и структурные покрытия обладают высокой адгезией
- обеспечивает достаточную адгезию для приклеивания плитки на плитку
- экономит время и деньги, позволяя избежать многих предварительных работ по подготовке оснований
- паропроницаемый
- не содержит органических растворителей
- без запаха

Нанесение

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.

Расход

Около 250 г/м² в зависимости от вида поверхности и способа нанесения.

Время высыхания

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.

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Цвет

Ярко-голубой.

Фасовки



Aquastop® Hydro



Однокомпонентная гидроизоляционная мастика



для внутренних работ

Назначение

Готовая к применению однокомпонентная эластичная мастика предназначена для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции внутренних строительных конструкций перед производством облицовочных работ. Применяется в помещениях с повышенной влажностью

и риском образования протечек: душевых, ваннных, туалетов, прачечных и т.д., по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, а так же для защиты невлагостойких покрытий: гипсокартона и гипсовых штукатурок. Рекомендуется для заполнения стыковых зазоров: мест выхода водопроводных труб, угловых соединений строительных конструкций и др. Может использоваться в системе полов с подогревом.

Не предназначена для объектов, постоянно подвергающихся воздействию значительных динамических нагрузок и повышенного давления воды, например, бассейнов, колодцев и специальных резервуаров. Не является финишным покрытием!

Свойства

- готова к нанесению
- удобна в работе
- защищает от протечек воды
- быстро сохнет, позволяя проводить последующие работы уже через 12 часов после нанесения
- обладает высокой эластичностью, может использоваться для перекрытий трещин толщиной до 1,0 мм
- покрытие выдерживает перепады температуры от -20°C до +70°C
- не содержит растворителей
- без запаха

Нанесение

Перед применением тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком или шпателем в 2-3 слоя. Рекомендованная толщина одного слоя 0,5-0,8 мм.

минимальная толщина слоя

для пола	0,8-1,0 мм
для стен	0,5-0,8 мм

минимальная общая толщина гидроизоляционного покрытия

для пола	1-1,5 мм
для стен	0,8-1 мм

Между нанесением слоев необходимо делать технологические перерывы 2-4 часа. Во время проведения работ и в течение последующих 72 часов, температура окружающего воздуха и основания должна находиться в пределах от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Внимание! Окончательный набор гидроизолирующих свойств происходит через 2-3 недели после нанесения мастики.

Расход

Около 1,3-1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм. в зависимости от вида поверхности и способа нанесения.

Время высыхания

Межслойная сушка - 2-4 часа; полное высыхание - 12 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.

Фасовки



Цвет

Серый.

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Области применения. Сводная таблица.

	Область применения							
	Для наружных и внутренних работ			Для внутренних работ				
	Professional	Betonkontakt		Classic	Bio	Stepler	Hydro	
Защита от влаги	Green	Yellow		Green	Green	Green	Light Blue	
Уменьшение впитывающей способности основания	Green	Yellow		Green	Green	Green	Light Blue	
Улучшение сцепления последующих слоев ЛКМ	Green	Yellow		Green	Green	Green	Light Blue	
Защита от биопоражения	Yellow	Yellow		Light Blue	Green	Light Blue	Light Blue	
Укрепление «слабых» оснований	Yellow	Yellow		Light Blue	Light Blue	Green	Light Blue	
Модификация строительных растворов	Green	Yellow		Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	
Создание промежуточного адгезионного слоя	Yellow	Green		Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	
Гидроизоляция	Yellow	Yellow		Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Green

Рекомендуется



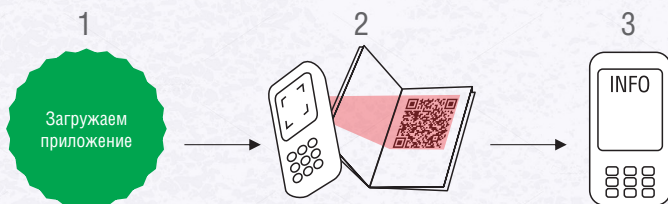
Счет в пользу покупателя!
Простой расчет необходимого объема
грунтов - концентратов Aquastop®

1				
_____				=
2		x	3	
				4

1. Впишите площадь поверхности, которую необходимо обработать (м²).
2. В зависимости от типа поверхности, впишите следующее значение: 10 – для слабо впитывающих оснований; 8– для средне впитывающих; 4 – для сильно впитывающих (подробнее, см. страницу 3).
3. Для всех грунтов, кроме Aquastop® Professional, впишите цифру 6; для Aquastop® Professional используйте значение, равное 11.
4. Получите требуемый объем грунта- концентрата Aquastop® в литрах.

Что такое QR-код и как им пользоваться?

QR-код (англ. quick response — быстрый отклик). Понимать это следует буквально, ведь QR-код представляет собой двумерный штрих-код, содержащий информацию, на которую можно легко откликнуться, считав ее при помощи специального сканера.



1. Загружаем приложение, подходящее для вашего мобильного устройства.
2. Сканируем QR-код.
3. Читаем информацию на устройстве.

