



Aquastop Hydro Primer

Грунтовка водно-дисперсионная для подготовки поверхности перед нанесением гидроизоляции.

- ✓ Для пористых и непористых поверхностей
- ✓ Защищает от влаги
- ✓ Укрепляет



Описание	
Свойства	<p>Aquastop Hydro Primer - Грунтовка водно-дисперсионная для подготовки поверхности перед нанесением гидроизоляции.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Устойчива к воздействию воды ✓ Укрепляет основу ✓ После высыхания сохраняет остаточную липкость, которая улучшает адгезию гидроизоляционного материала ✓ Хорошо распределяется по поверхности благодаря специально подобранной вязкости ✓ Используется в системах полов с подогревом ✓ Уменьшает расход финишных материалов ✓ Быстро сохнет ✓ Без запаха ✓ Для внутренних работ и закрытых балконов
Назначение	<p>Предназначена для улучшения адгезии между основой и гидроизоляцией Eskaro Aquastop Hydro (и других аналогичных материалов) в ванных комнатах, кухнях, душевых и других помещениях.</p> <p>Внимание! Не использовать грунтовку в качестве самостоятельного гидроизолирующего средства.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Невпитывающие (непористые) основы: влагостойкие фанера и ГКЛ, OSB, сложные поверхности (старая кафельная плитка, старые ПВХ покрытия) и др. В связи с использованием в строительстве множества различных типов пластика перед применением грунтовки проверить на небольшом участке ее совместимость с материалом основания.</p> <p>Впитывающие (пористые) основы: минеральные основания, бетон, газо- и пенобетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе и др.</p>
Стандарты	

качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от грязи, пыли и жира. Поверхность должна быть достаточно прочной, чистой, сухой. Материал, отслаивается, и старые непрочные покрытия надо удалить. Зараженные грибок, плесенью и т.д. поверхности очистить с применением средства Biotol (Biotol Spray) в соответствии с инструкцией по применению. Относительная влажность бетонного основания - не выше 90%. Поверхность выровнять влагостойкими материалами: стены - шпаклевкой, пол - выравнивающей смесью. Поверхность пола должна быть наклонена в направлении стока для воды.
Нанесение	Перемешать грунтовку до однородного состояния. Температура воздуха, основания грунтовки при нанесении должна быть от +15 °С до +25 °С, относительная влажность воздуха не выше 65%. Невпитывающие (непористые) основы: грунтовку не разбавлять. Наносить в 1 слой Равномерно распределять по поверхности. Избегать образования луж и подтеков. После высыхания образует пленку на поверхности. Впитывающие (пористые) основы: Смешать с водой в соотношении: 1 часть Aquastop Hydro Primer / 1 часть чистой прохладной питьевой воды. Перемешать до однородного состояния. Наносить в 1 слой. Равномерно распределять по поверхности и хорошо втирать в основание.
Цвет	В жидком виде: полупрозрачная белая жидкость. После разведения, нанесения на поверхность и высыхания: бесцветная, прозрачная.
Расход	Расход зависит от типа поверхности. Невпитывающие основы: до 8 м ² /л неразведенной грунтовки. Впитывающие основания: до 8 м ² /л грунтовки, разведенной 1:1 с водой.
Теплостойкость	Теплостойкость высохшей грунтовки не более 70 °С.
Время высыхания	2-6 часов при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%.
Рабочие инструменты	Валик, кисть.
Очистка инструментов	После окончания работ промыть водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, вода, функциональные добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать во время хранения.
Срок хранения	3 года от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С. Беречь от воздействия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Во время работы соблюдать общие правила гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка нетоксична.
Утилизация	Тару и высохшую грунтовку утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем	1 л
<p>Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	
Редакция Технического описания №01 от 01.04.2019.	