

## Aquastop Hydro

Гидроизоляция

(грунтовка влагоизоляционная)

В П 1 ПС «Aquastop Hydro» СТБ 1263)



- ✓ Эластичная мастика
- ✓ Содержит армирующие волокна
- ✓ Идеально защищает от протекания
- ✓ Экономный расход



Описание	
Свойства	<p>Водоразбиваемая влагоизоляционная грунтовка на основе акрилового латекса в виде мастики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готовая к применению.</li> <li>✓ Содержит специальное высокопрочное армирующее фиброволокно.</li> <li>✓ Надежно защищает от протечек воды.</li> <li>✓ Имеет отличную адгезию (прилипание) к различным строительным поверхностям.</li> <li>✓ Грунтовка после высыхания создает шероховатую пленку на поверхности и обеспечивает хорошую адгезию клеевых составов для облицовочной плитки.</li> <li>✓ Пленка грунтовки имеет хорошую эластичность на изгиб и высокую прочность на разрыв.</li> <li>✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости.</li> <li>✓ Не стекает с вертикальной поверхности.</li> <li>✓ Грунтовка способна перекрывать (заполнять) трещины шириной до 1,5мм.</li> <li>✓ Цвет грунтовки служит индикатором контроля толщины слоя при нанесении.</li> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Теплостойкость пленки грунтовки не более 60°C.</li> <li>✓ Затирать швы не ранее чем через 7 суток после приклеивания плитки.</li> <li>✓ Без запаха.</li> <li>✓ Для внутренних работ.</li> </ul>
Назначение	<p>Грунтовка для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции для использования под плиточной облицовкой во влажных помещениях (кухни, туалеты, ванные комнаты, душевые и др.), а также на закрытых балконах. Может использоваться в системах полов с подогревом. Не применять грунтовку для бассейнов и для наружных работ. Не использовать грунтовку в качестве финишного покрытия. Не окрашивать грунтовку красками и лаками. Грунтовка не предназначена для гидроизоляции подвалов от грунтовых вод.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Бетон, кирпичная кладка, цементно-песчаная штукатурка, выравнивающий раствор на основе цемента, влагостойкая шпатлевка, влагостойкие строительные плиты (влагостойкий ГКЛ, магнезит и др.)</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	<p>Поверхность очистить от грязи, пыли, жира и других материалов, ухудшающих адгезию. Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, впитывающей. Отслаивающийся материал и старые покрытия полностью удалить. Зараженные грибок, плесенью поверхности очистить средством Biotol (Biotol Spray). Для уменьшения расхода грунтовки поверхность максимально выровнять влагостойкими материалами: стены – шпатлевкой, пол – выравнивающей смесью. Новые поверхности на основе цемента перед нанесением грунтовки выдержать не менее 28 суток. Цементную стяжку предварительно отшлифовать (удалить «цементное молочко»). Поверхность загрунтовать укрепляющей адгезионной грунтовкой Eskaro Aquastop Strong или Eskaro Aquastop Bio. Поверхность пола должна быть наклонена по направлению к стоку для воды. При устройстве теплых полов грунтовку наносить сверху стяжки теплого пола.</p>
Применение	<p>Перемешать грунтовку до однородного состояния. Не разбавлять. Температура грунтовки, воздуха, основания при выполнении работ должна быть от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха не более 65%. Относительная влажность бетонного основания – не более 20%.</p> <p>Сначала грунтовкой обработать углы, швы, стыки строительных плит, головки крепежных шурупов на строительных плитах, стыки поверхностей из разного материала, поверхность вокруг напольного стока, поверхность вокруг сантехнической арматуры.</p> <p>При обработке грунтовкой углов, швов, стыков строительных плит и поверхностей из разного материала, поверхностей вокруг сантехнической арматуры и напольного стока использовать армирующую ленту/полотно следующим способом: в свежий слой грунтовки уложить армирующую ленту/полотно, плотно прижать ее пластиковым (или резиновым) шпателем так, чтобы она полностью пропиталась грунтовкой. На стоке для воды на полу армирующее полотно укладывать в 2 слоя. Потом нанести грунтовку на всю поверхность и дать высохнуть не менее 2 часов (до изменения цвета грунтовки).</p> <p>Нанести второй слой грунтовки на всю поверхность и дать высохнуть не менее 6 часов (до изменения цвета грунтовки). Проверить плотность (толщину) гидроизоляционной пленки и при обнаружении тонких и/или впитывающих мест обработать их еще раз грунтовкой. Дать поверхности высохнуть до изменения цвета грунтовки (не менее 6 часов).</p> <p>Проверка на совместимость грунтовки и наиболее часто используемых трапов (для слива воды в полу) показала положительные результаты.</p> <p>Внимание! Правильное применение грунтовки предполагает ознакомление и выполнение требований, указанных в ее техническом описании на сайте <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p> <p>Облицовочную плитку приклеивать клеевым составом, подходящим для основания, на которое нанесена грунтовка.</p> <p>Не ранее чем через 7 суток после облицовки плиткой швы между плитками заполнить затиркой, а углы, водосточные отверстия, выходы труб - уплотнить сантехническим силиконом.</p>
Цвет	Голубой. После высыхания – синий.
Расход	Суммарный расход грунтовки при нанесении в 2 слоя должен составлять: на стены не менее 0,8 кг/м²; на пол не менее 0,95 кг/ м². Конечная толщина пленки высохшей грунтовки должна составлять не менее 0,4 мм на стенах и не менее 0,5 мм на полу. Расход грунтовки зависит от типа и неровностей поверхности.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%: первый слой - не менее 2 часов; второй слой (и последующие) - не менее 6 часов.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пластиковый или резиновый шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, армирующие волокна, пигмент, специальные наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	<p>Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до + 35°C.</p> <p>Не подвергать замораживанию. Беречь от действия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.</p>
Меры предосторожности	<p>При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>При попадании в глаза и на кожу промыть водой. Избегать попадания в окружающую среду.</p> <p>Грунтовка является нетоксичной.</p>
Утилизация	Тару и высохшую грунтовку утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,35 кг/л.
Масса	1кг - 4кг - 7кг
<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</p>	

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 её 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](http://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](http://www.eskaro.ua)

Редакция Технического описания №02 от 15.01.2018.