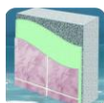




## Aquastop Hydro

Однокомпонентная гидроизоляционная мастика

- ✓ Готова к применению
- ✓ Идеально защищает от протечек
- ✓ Обладает высокой эластичностью
- ✓ Высыхает быстрее, чем цементная смесь



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готова к нанесению.</li> <li>✓ Удобна в работе.</li> <li>✓ Защищает от протечек воды.</li> <li>✓ Быстро сохнет, позволяя проводить последующие работы уже через 12 часов после нанесения.</li> <li>✓ Обладает высокой эластичностью, может использоваться для перекрытий трещин толщиной до 1,0 мм.</li> <li>✓ Покрытие выдерживает перепады температуры от -20 °С до +70°С.</li> <li>✓ Не содержит растворителей.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<p>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, ванных, туалетах, 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.</p> <p>Не предназначена для объектов, постоянно подвергающихся воздействию значительных динамических нагрузок и повышенного давления воды, например, бассейнов, колодцев и специальных резервуаров. Не является финишным покрытием!</p>
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, гипсовые штукатурки, бетонные полы и т.д.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готова 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 нанесением рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком или шпателем в 2-3 слоя. Рекомендованная толщина одного слоя 0,5-0,8 мм.</p> <p>Минимальная толщина слоя:  для пола – 0,8-1,0 мм,  для стен – 0,5-0,8 мм.</p> <p>Минимальная общая толщина гидроизоляционного покрытия:  для пола: 1-1,5мм  для стен – 0,8-1мм</p> <p>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.</p>
<b>Цвет</b>	Серый
<b>Разбавление</b>	не требуется
<b>Расход</b>	Около 1,3-1,4 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. в зависимости от вида поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик, шпатель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая мастика очищается механически.
<b>Состав</b>	Полимерная дисперсия, кварцевый наполнитель, вода, функциональные добавки.

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>	Мастика нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими составами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании мастики 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>	1,55 г/см <sup>3</sup> .
<b>Штрих- коды EAN</b>	4kg 4 607 003 914 752 16kg 4 607 003 914 769
<b>WWW</b>	<a href="http://eskaro.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_hydro/">http://eskaro.ru/produkcija/katal/primers/aquastop_hydro/</a>
<b>Объем/масса</b>	4кг- 16кг