



**Состав гидроизоляционный проникающий
быстротвердеющий
«ГС Пронитрат Аква Стоп» ТУ ВУ 100926738.017
-2011**

**(Техническое свидетельство ТС 04.0038-16 от 14
июля 2016 г. пригодности материалов и изделий для
применения в строительстве)**

Гидроизоляционный состав «ГС Пронитрат Аква Стоп» применяется для быстрой ликвидации «живых» течей в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах, отстойниках.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

✓ При смешивании с водой образует быстросхватывающийся герметизирующий состав способный остановить поток воды из трещин, свищей, швов и других отверстий в бетоне и камне.

✓ Благодаря цементной основе полностью совместим с материалами на минеральных вяжущих и по механическим свойствам сопоставим со свойствами бетона и камня, а в некоторых случаях превосходят его.

✓ Применяется как на открытом воздухе, так и под водой, даже в тех случаях, когда обычные составы вымываются, а полимерные составы не дают прочного сцепления.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- в качестве ликвидатора протечек в колодцах, подвалах, туннелях, коллекторах, резервуарах и ряде других сооружений и мест;

- для немедленной герметизации течей в бетонных поверхностях и каменной кладке;

- для аварийного ремонта водопроводных труб;

- для анкерного крепления болтов и другого оборудования, которым необходимо немедленно воспользоваться;

- в туннелях, канализационных трубах с целью перекрытия воды, находящейся под давлением.

Подготовка основания:

Расчистить края отверстия, удалив с них ил, грязь и другие слабо закрепленные слои. Места протоков и просачивания воды, швы, трещины расчистить и углубить для последующего их заполнения. Рекомендуется расширить трещины или швы на глубину минимум 1 см и ширину 1,5-2,0 см. Более крупные протоки расшить на глубину минимум 2-3 см. Форма расшивки должна быть "ласточкин хвост" или квадратная. Не следует использовать V-образную форму.

Если напор воды большой, то необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, углубив ее на 1-2 см.

Промыть водой или продуть трещину или шов для удаления посторонних частиц.

Приготовление:

Для приготовления раствора, предназначенного для заполнения пустот, отверстий, трещин и остановки водопритока необходимо смешать 6 объемных части сухого компонента и 1 объемную часть воды. Время приготовления такого раствора должно быть не более 30 с. Через 1 мин состав становится непригодным для использования.

Для заделки глубоких раковин, выбоин рекомендуется к сухому компоненту добавить кварцевый песок (1:1).

В небольшой пластиковой емкости тщательно смешать вручную требуемое количество сухой смеси с водой до получения однородной растворной смеси с консистенцией пластилина.

Объем замеса не должен превышать количества материала, которое можно использовать за один раз в течение около 1 минуты. Приготовленная растворная смесь начинает схватываться примерно через 1,5-2 минуты после затворения водой.

Применение:

Готовую растворную смесь можно наносить при помощи лопатки, шпателя или руками (в резиновых перчатках).

Приготовленной растворной смеси быстро придать геометрическую форму подлежащего заделке углубления (шва, отверстия и т.д.). Затем с усилием вдавить сформованную заготовку в подготовленное углубление и придержать до ее затвердевания, после чего можно убрать излишки затвердевшего раствора с ремонтируемой поверхности. Длинные (широкие) трещины или большие отверстия следует заделывать в несколько приемов.

ВАЖНО! После ликвидации течи необходимо выполнить полный цикл гидроизоляционных работ материалами «ГС Пронитрат».

Расход 1,7 кг/дм³ заполняемой пустоты

Срок годности 6 мес со дня изготовления.

Хранить в упаковке изготовителя в крытых, сухих помещениях с влажностью воздуха не более 75 %, при температуре не ниже плюс 5 °С.

Упаковка. Фирменные полиэтиленовые ведра 1 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение (норма)
Влажность сухой смеси, %, не более	1,0
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	0,5
Водонепроницаемость покрытия, МПа, не менее	1,0 (W10)
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	1,0