



СТРИМ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ
СТРИМ®

СТРИМПЛАГ®

СТО 96657532-001-2007

Гидропломба для моментальной блокировки активных течей

ОПИСАНИЕ	Сухая расширяющаяся сверхбыстротвердеющая тонкодисперсная гидроизоляционная тампонажная смесь на основе специальных цементов, кварцевого песка и функциональных добавок. При затворении водой образует пластичную тиксотропную массу, применяемую для экстренного устранения активных течей в бетонных и каменных конструкциях, в том числе в узлах сопряжения с металлическими элементами.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">Сверхбыстрое схватывание, твердение и набор прочности.Повышенные характеристики по прочности, адгезии, водонепроницаемости и морозостойкости.Отсутствие усадки.Не содержит компонентов, способных вызвать коррозию арматуры.Возможно использование под водой.Допускается применение для сооружений, контактирующих с питьевой водой.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">Моментальная блокировка активных течей через трещины, швы,стыки и полости в бетонных и каменных конструкциях.Ликвидация течей в местах прохода инженерных коммуникаций.Срочные работы по фиксации крепёжных и закладных элементов; заполнению швов, трещин и стыков; устранению поверхностных дефектов, созданию галтелей перед нанесением гидроизоляционных покрытий.Для внутренних и наружных работ.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Очистить поверхность от структурно непрочных слоев, цементного молока, различного рода загрязнений, препятствующих сцеплению материала с основанием.</p> <p>Металлические поверхности должны быть дополнительном защищены от продуктов коррозии.</p> <p>Трещины, швы,стыки и полости необходимо расширить с уширением на глубину не менее 30 мм и ширину не менее 20 мм.</p> <p>Подготовленная поверхность должна быть прочной, чистой, шероховатой. Сухие поверхности следует предварительно увлажнить до насыщения.</p>
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	Приготовление раствора осуществляется небольшими порциями с учётом возможности выработки в течение 1–2 мин. В пластиковой таре объёмом около 3 л смешать сухую смесь с чистой водопроводной водой (ГОСТ Р 51332) из расчёта 160–190 мл на 1 кг сухой смеси . Замес раствора производят вручную в резиновых перчатках быстро до получения однородной пластичной массы. В процессе приготовления придать смеси форму соответствующую подготовленной полости с активной течью. Раствор готов к применению, когда он начинает разогреваться и терять пластичность.



	<p>В случае производства работ при пониженных температурах материал перед применением необходимо выдержать при температуре не ниже +20°C в течение 24 часов, а также использовать для затворения тёплую воду (+35...+40°C). В условиях повышенных температур и при необходимости замедления скорости схватывания рекомендуется хранить материал в прохладных условиях и применять холодную «ледяную» воду.</p> <p>В некоторых случаях возможно применение сухой смеси без предварительного затворения («сухой» метод).</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Подготовленную массу прижать с усилием к полости с активной течью до отверждения раствора (около 2 мин).</p> <p>Герметизацию полостей, трещин, швов и других дефектов значительного объема следует производить последовательно небольшими участками в направлении концентрации напора воды. Для вертикально направленных трещин и швов заделка осуществляется сверху вниз.</p> <p>В случае необходимости снятия высокого напора воды и (или) локализации течи, на участке рекомендуется предварительная установка дренажных трубок диаметром 20–40 мм. После заделки участка по всей площади и набора гидропломбой некоторой прочности, выполнить демонтаж трубок с дальнейшей герметизацией оставшихся отверстий.</p> <p>При фиксации закладных или крепёжных элементов подготовленную полость заполнить массой, установить элемент и зафиксировать до отверждения раствора.</p> <p>Излишки материала следует удалять сразу после выполнения работ.</p> <p>Последующее нанесение гидроизоляционных и ремонтных составов допускается после отверждения гидропломбы. Перед укладкой смесей выполнить увлажнение поверхности до насыщения.</p>
УХОД	В процессе отверждения предусмотреть влажностный уход материала в течение 15–30 минут. При повышенных температурах и низкой влажности необходимо обеспечить поддержание влажностного режима твердения материала в течение первых суток, например, укрытием влажными влагоёмкими материалами или периодическим смачиванием поверхности.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Используемый инструмент следует очистить сразу после окончания производства работ. После отверждения состава материал удаляется механическим способом.
ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<ul style="list-style-type: none">Не допускается использование на промороженных основаниях.Не допускается введение воды и повторное перемешивание, когда состав начал схватываться.Не рекомендуется применение материала вне установленного температурного диапазона.Герметизацию подвижных трещин и швов следует рассматривать как временную блокировку, в дальнейшем предусмотреть мероприятия по гидроизоляционной защите, устойчивой к имеющимся деформациям.В случае возникновения вопросов по применению материала проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами или с официальным представителем в Вашем регионе.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным материалам. Является высокощелочным продуктом. При производстве работ необходимо использовать спецодежду, перчатки, защитные очки. <p>В случае попадания на кожу или в глаза немедленно смыть водой. Если раздражение не проходит, а также при попадании материала в пищеварительный тракт обязательно обратиться к врачу.</p>

	Следует учитывать иные требования, изложенные в нормативной документации и инструкциях РФ, предъявляемые к работам с цементными растворами.
УПАКОВКА	Пластиковое ведро 10 кг.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре не ниже +5°C и влажности не более 70%. Беречь от воздействия влаги, прямых солнечных лучей. Перевозка и временное хранение допускается при отрицательных температурах с обеспечением защиты от атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*	
Внешний вид	порошок серого цвета	
Максимальная крупность заполнителя, мм	≤0,2	
Насыпная плотность, кг/м ³	1250±100	
Количество воды для затворения, л/кг	0,16...0,19	
Расход, кг/м ³	1700	
Температурный диапазон применения, °C	+5...+30	
Время отверждения**, с	начало	≥30
	конец	≤120
Прочность на сжатие/на растяжение при изгибе, МПа в возрасте		
60 минут	≥8,0/≥3,0	
3 часа	≥11,0/≥3,5	
24 часа	≥20,0/≥4,0	
28 суток	≥30,0/≥5,5	
Прочность сцепления, МПа	≥1,5	
Марка по водонепроницаемости, W	≥12	
Марка по морозостойкости, F	≥300	

*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, выполненных в соответствии СТО 96657532-001-2007.

**Для стандартных условий при температуре (20±2) °C и влажности (60±10) %.

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

Информация, изложенная в техническом описании, представлена исходя из нашего имеющегося практического опыта и полученных результатов лабораторных испытаний. В каждом конкретном случае применения, приведённые показатели на материал могут варьироваться с учётом характеристик объекта и условий производства работ. В связи с тем, что правильность применения, надлежащее хранение и условия эксплуатации материала находятся вне зоны нашего контроля, гарантия на материал распространяется только в рамках наших условий продажи и поставки.

По всем дополнительным вопросам, связанным с применением материала, Вы можете связаться с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе.

Мы оставляем за собой право изменять техническое описание на материал без предварительного уведомления в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения.

Дата редакции технического описания приведена в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового.

Техническое описание является авторским правом НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компании.

Актуальные редакции технических описаний на материалы, а также сведения об официальном представителе производителя в Вашем регионе размещены на сайте www.strim.ru