

РЕМСТРИМ ТБ

СТО 96657532-001-2007

Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, армированная полимерным фиброволокном для срочного ремонта бетона и ремонта в зимних условиях

| | |
|-------------------------------|---|
| ОПИСАНИЕ | <p>Сухая растворная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием фиброволокна, полимерных добавок, в том числе добавок компенсирующих усадку.</p> <p>Дополнительно содержит добавки, препятствующие кристаллизации (замерзанию) воды при отрицательных температурах.</p> <p>При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с высокой адгезией к бетону и металлу.</p> |
| СВОЙСТВА | <ul style="list-style-type: none"> • Высокие показатели ранней и конечной прочности. • Наличие противоморозных добавок позволяет применять состав в зимних условиях до -15°C. • Содержит компоненты, компенсирующие усадку материала при отверждении. • Повышенная износостойкость, морозостойкость и водонепроницаемость. • Стойкость в условиях агрессивного воздействия хлоридов, сульфатов, сульфидов, масел и их производных. • Содержит ингибиторы коррозии арматуры. • Экологически безопасен, допускается использование при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой. • Не содержит веществ, способствующих коррозии арматуры. |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> • Срочный (аварийный) конструкционный ремонт бетона, а также ремонт в зимних условиях. • Ремонт гидротехнических сооружений, конструкций тоннелей, мостов, портовых сооружений, в том числе эксплуатируемых в контакте с морской водой. • Ремонт преднапряженных конструкций, а также конструкций, испытывающих воздействие статических и динамических (умеренных) нагрузок. • Создание износостойких гидроизоляционных покрытий. • Восстановление защитного слоя железобетонных конструкций. • Монтаж сборных конструкций, заделка отверстий от шпилек опалубки. • Ремонт сколов, выбоин, каверн, а также других повреждений и дефектов бетонных и железобетонных конструкций. • Выравнивание поверхности перед нанесением гидроизоляционных покрытий, заделка вскрытых трещин, мест сопряжений, устройство галтелей. |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | <p>Очистить поверхность от слабopрочного бетона, различного рода загрязнений, цементного молока, продуктов коррозии, масел, нефтепродуктов и других веществ, способных снизить адгезию укладываемого ремонтного состава к основанию.</p> <p>Видимые трещины, швы, стыки, сопряжения расшить в виде П-образной формы с уширением в глубину размером не менее 20x20 мм.</p> |

г. Москва, ул. Кулакова, д.20, телефон: +7(495)508-94-99 (многоканальный), +7 (495)984-32-15

www.strim.ru, e-mail: npk-strim@mail.ru

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>При наличии на поверхности активных протечек, необходимо выполнить мероприятия по их ликвидации.</p> <p>Имеющуюся арматуру очистить от продуктов коррозии. При необходимости обработать пассивирующими составами, например, Силокор Грунт ПР. В случае разрушения и повреждения арматуры выполнить её усиление или замену.</p> <p>Придать поверхности необходимую шероховатость. Величина выступов и впадин должна быть не менее 5 мм.</p> <p>Поверхность, на которую укладывают состав, должна быть чистой, прочной, шероховатой, обеспыленной и увлажнённой до насыщения, но не мокрой.</p> <p>При необходимости, с целью повышения адгезии укладываемой смеси, а также для высокопористых поверхностей рекомендуется обработка основания высокоадгезионным составом Силокор-грунт.</p> <p>При укладке ремонтного состава в условиях отрицательных температур дополнительно очистить поверхность от наледи и снега, выполнить прогрев основания до температуры +3...+5°C, например, с использованием термоматов.</p> |
| <p>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА</p> | <p>Для приготовления рабочего раствора на 1 кг сухой смеси потребуется 130-160 мл воды. Таким образом, на одну упаковку (мешок 25 кг) потребуется 3,50-4,00 л воды.</p> <p>Залейте в подготовленную ёмкость чистую водопроводную воду в минимальном рекомендованном количестве. Включите миксер и медленно без перерывов добавляйте сухую смесь. Перемешивание осуществляется на низких оборотах (400-500 об/мин) в течение 1-2 минуты до получения однородной смеси без комков. Выдержать состав в течение 1-2 минут и снова перемешайте в течение 2 минут. При необходимости, для получения необходимой консистенции до повторного перемешивания добавьте ещё воды, не превышая рекомендованное количество (В/Т отношение – не более 0,16).</p> <p>Следует учитывать, что содержание воды может слегка варьироваться в зависимости от окружающей температуры и относительной влажности воздуха, а также температуры используемой воды для замеса и температуры сухой смеси.</p> <p>При выполнении работ в зимних условиях, перед применением мешки с сухой смесью необходимо выдержать при температуре не менее +5°C, оптимально – при комнатной температуре в течение 24 часов. Для замеса рекомендуется использовать подогретую воду (не более +60°C).</p> |
| <p>УКЛАДКА СМЕСИ</p> | <p>Материал допускается наносить ручным способом с применением кельмы и шпателя или механизированным способом с использованием специальных штукатурных машин.</p> <p>Оптимальная толщина нанесения за один проход от 10 мм до 50 мм. В случае большей глубины разрушения состав укладывается послойно.</p> <p>Выравнивание и заглаживание нанесенного состава осуществляется, когда он начал уже схватываться с использованием штукатурных тёрков.</p> <p>В процессе производства работ для восстановления изначальной удобоукладываемости необходимо периодическое перемешивание состава.</p> |
| <p>УХОД</p> | <p>Свежеуложенный состав необходимо защищать от воздействия атмосферных осадков, ветра, прямых солнечных лучей, например, с</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>использованием полиэтиленовой плёнки.</p> <p>В процессе отверждения материала для предотвращения быстрого испарения воды с поверхности уложенного состава, необходимо обеспечить влажностный уход за покрытием: с использованием влагоёмких материалов (например, мешковины), периодическим распылением воды или специальными плёнкообразующими материалами.</p> <p>В жаркую, сухую и ветреную погоду влажностный уход следует увеличить до 3 суток.</p> <p>При укладке состава в зимних условиях на время гидратации ремонтного состава обеспечить укрытие покрытия теплоизолирующими материалами.</p> |
| ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> • Не допускается применение материала на замороженных основаниях, на основаниях со стоячей водой, наличием конденсационной влаги. • Не рекомендуется замешивание материала вручную в целях предотвращения введения избыточного количества воды. • Не используйте состав на гладких поверхностях. • Не рекомендуется использовать материал вне рекомендованного диапазона температур. • Не используйте материал для опалубочного ремонта. При ремонте сооружений с применением опалубки используйте ремонтные составы «Ремстрим®» наливного типа. • Не допускается дополнительное введение воды, если материал уже начал схватываться. При потере изначальной удобоукладываемости во время использования рекомендуется периодическое перемешивание состава. • При укладке состава на основания с низкими прочностными характеристиками, а также в случае возникновения других вопросов по применению материала проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами. • При выполнении работ в зимних условиях не допускается кристаллизация воды на подготовленной поверхности и промораживания материала во время отверждения. • Следует учесть, что при пониженных температурах замедляется процесс набора прочности. Время набора заявленных характеристик при отрицательных температурах может составить до 3 месяцев. |
| ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА | <p>Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Затвердевший материал удаляется только механическим путём.</p> |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | <p>Относится к негорючим материалам. Является высокощелочным продуктом.</p> <p>При производстве работ необходимо использовать спецодежду, перчатки, респираторы и защитные очки.</p> <p>При попадании на кожу и в глаза немедленно смыть водой.</p> <p>Если раздражение не проходит, а также при попадании материала в пищеварительный тракт обязательно обратиться к врачу.</p> |
| УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ | <p>Материал поставляется в многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.</p> <p>Хранить в сухих прохладных складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре выше +5°C и влажности не более 70%.</p> <p>Гарантированный срок хранения 12 месяцев.</p> |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Нормативное значение* |
|--|-----------------------|
| <i>Для сухой смеси</i> | |
| Внешний вид | Порошок серого цвета |
| Максимальная крупность заполнителя, мм | 2,0 |
| Количество воды для затворения, л/кг | 0,13-0,16 |
| Плотность, кг/м ³ | 1,95 |
| <i>Для затворённой смеси</i> | |
| Удобоукладываемость, мм | 160-180 |
| Температурный диапазон применения, °С | -15...+30 |
| Время сохранения удобоукладываемости, мин, не менее | 25-30** |
| <i>Для отверждённого раствора</i> | |
| Прочность на сжатие/на растяжение при изгибе, МПа, не менее через 24 часа через 28 суток | 35/5** 50/11** |
| Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее | 1,5** |
| Марка по водонепроницаемости, W, не менее | 12 |
| Марка по морозостойкости, F, не менее | 300 |
| Коэффициент сульфатостойкости | 0,95 |
| Объём вовлечённого воздуха, %, не более | 6 |
| Модуль упругости статический, МПа | 25000 |
| Усадка, мм/м | Не допускается |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | -60...+200 |

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

**Указанные значения приведены для стандартных условий приготовления и нанесения (при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (60±10)%). Набор прочности материала в зимних условиях замедляется и зависит от значений температур и влажности воздуха, при котором происходило отверждение материала. Время набора конечных прочностных характеристик материала при пониженных температурах может достигать 3 месяцев.

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, связанных 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.

Номер редакции технического документа приведён в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового. Последняя редакция технического описания на материал размещена на сайтах www.strim.ru и www.nas.spb.ru.

Техническое описание является авторским правом компаний ООО «НеваАкваСтоп» и НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компаний.



Официальный представитель в СЗФО НПО «СТРИМ»
196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д.8, офис.103,
Тел/факс: 370-25-61, тел: +7(911)221-20-23.
Сайт: www.nas.spb.ru, e-mail: info@nas.spb.ru

г. Москва, ул. Кулакова, д.20, телефон: +7(495)508-94-99 (многоканальный), +7 (495)984-32-15

www.strim.ru, e-mail: npk-strim@mail.ru

НПО СТРИМ