

# РЕМСТРИМ ТМ

СТО 96657532-001-2007

**Тиксотропная быстротвердеющая сухая дисперсная смесь,  
армированная полимерным фиброволокном  
для тонкослойного ремонта и создания финишного слоя**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	<p>Сухая дисперсная смесь на основе специального цемента, мелкозернистого заполнителя с содержанием фиброволокна, полимерных добавок, в том числе добавок компенсирующих усадку.</p> <p>При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.</p> <p>Толщина укладки за один проход 3-30 мм.</p>
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Образует прочное, износостойкое, водонепроницаемое покрытие.</li><li>• Тиксотропный, подходит для ремонта вертикальных и потолочных поверхностей.</li><li>• Быстрый набор прочности.</li><li>• Содержит добавки, компенсирующие усадку материала.</li><li>• Стойкость в условиях агрессивного воздействия хлоридов, сульфатов, сульфидов, масел и их производных.</li><li>• Содержит ингибиторы коррозии арматуры.</li><li>• Экологически безопасен, допускается использование при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.</li><li>• Не содержит веществ, способствующих коррозии арматуры.</li></ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для тонкослойного ремонта и создания финишного слоя бетонных и железобетонных конструкций, в том числе эксплуатируемых в контакте с морской водой.</li><li>• Выравнивание поверхностей перед нанесением гидроизоляционных и отделочных покрытий.</li><li>• Заделка трещин, каверн, сколов и других показательных дефектов.</li></ul>
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>Очистить поверхность от слабопрочного 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.</p> <p>Вскрытую арматуру очистить от продуктов коррозии. При необходимости обработать пассивирующими составами</p> <p>При наличии на поверхности активных протечек, необходимо выполнить мероприятия по их ликвидации.</p> <p>Гладким поверхностям придать незначительную шероховатость. Оптимальная шероховатость 1 мм.</p> <p>Поверхность, на которую укладывают состав, должна быть чистой, прочной, слегка шероховатой, обеспыленной и увлажнённой до насыщения, но не мокрой.</p> <p>При выполнении работ в жаркую и сухую погоду, время увлажнения</p>

	<p>поверхности следует увеличивать (до 2 суток).</p> <p>При необходимости, с целью повышения адгезии укладываемой смеси, а также для пористых поверхностей рекомендуется обработка основания высокоадгезионным составом <b>Силокор-грунт</b>.</p>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА</b>	<p>Для приготовления рабочего раствора на <b>1 кг сухой смеси</b> потребуется <b>130-160 мл воды</b>. Таким образом, на одну упаковку (<b>мешок 25 кг</b>) требуется <b>3,25-4,00 л</b> воды.</p> <p>Залейте в подготовленную ёмкость чистую водопроводную воду в минимальном рекомендованном количестве. Включите миксер и медленно без перерывов добавьте сухую смесь. Перемешивание осуществляется на низких оборотах (400-500 об/мин) в течение 3-4 минут до получения однородной смеси без комков. Выдержать состав в течение 1-2 минут и снова перемешайте в течение 2-3 минут. При необходимости, для получения нужной консистенции перед повторным перемешиванием добавьте ещё воды, не превышая рекомендованное количество.</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 жаркую и сухую погоду (выше +25°C) рекомендуется использовать для замеса только холодную воду и обеспечить хранение мешков с материалом перед применением в наиболее прохладных условиях, избегая, воздействие прямых солнечных лучей.</p> <p>Оптимально, в жаркую и сухую погоду, работы производить или ранним утром, или в вечернее время.</p>
<b>УКЛАДКА СМЕСИ</b>	<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 3 мм до 30 мм.</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>
<b>УХОД</b>	<p>Свежеуложенный состав необходимо защищать от воздействия атмосферных осадков, ветра, прямых солнечных лучей. Например, с использованием полиэтиленовой плёнки.</p> <p>В процессе отверждения материала 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>
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не допускается применение материала на замороженных основаниях, на основаниях со стоячей водой, с наличием конденсационной влаги.</li> <li>• Не рекомендуется замешивание вручную в целях предотвращения введения избыточного количества воды.</li> <li>• Не рекомендуется применение смесителей гравитационного типа для приготовления состава.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не используйте материал на гладких поверхностях.</li> <li>• Не рекомендуется использовать материал вне рекомендованного диапазона температур без специальных мероприятий.</li> <li>• Не используйте материал для опалубочного ремонта. При ремонте сооружений с применением опалубки используйте ремонтные составы «Ремстрим®» наливного типа.</li> <li>• Не допускается введение воды дополнительно в состав, если материал уже начал схватываться. При потере изначальной удобоукладываемости во время использования рекомендуется периодическое перемешивание состава.</li> <li>• При ремонте слабых оснований с низкими прочностными характеристиками, а также в случае возникновения других вопросов проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.</li> </ul>
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Относится к негорючим материалам. Является высокощелочным продуктом. При производстве работ необходимо использовать спецодежду, перчатки, респираторы и защитные очки. При попадании на кожу и в глаза немедленно смыть водой. Если раздражение не проходит, а также при попадании материала в пищеварительный тракт обязательно обратиться к врачу.
<b>УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	Материал поставляется в многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг. Хранить в сухих прохладных складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре выше +5°C и влажности не более 70%. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
<i>Для сухой смеси</i>	
Внешний вид	Порошок серого цвета
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Количество воды для затворения, л/кг	0,13-0,16
Расход, кг/м <sup>3</sup>	1950
<i>Для затворённой смеси</i>	
Удобоукладываемость, мм	140-160
Температурный диапазон применения, °С	+5...+30
Время сохранения удобоукладываемости, мин	45
<i>Для отверждённого раствора</i>	
Прочность на сжатие, МПа, не менее,	20,0
через 24 часа	50,0
через 28 суток	
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее,	3,0
через 24 часа	7,0
через 28 суток	
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

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

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