

# РЕМСТРИМ 10П

СТО 96657532-001-2007

**Литьевая безусадочная быстротвердеющая сухая растворная смесь с содержанием полимерной фиброй. Толщина заливки 3-10 мм.**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Готовая к применению сухая растворная смесь на мелкозернистом заполнителе с высоким содержанием полимеров. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность, износостойкость и водонепроницаемость.</li> <li>• Стойкость в условиях агрессивного воздействия хлоридов, сульфатов, сульфидов, масел и их производных.</li> <li>• Быстрый набор прочности.</li> <li>• Высокая текучесть и способность самоуплотняться. Самонивелирующийся состав</li> <li>• Компенсированная усадка, за счет содержания специальных компонентов.</li> <li>• Возможно 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>• Устройство и ремонт полов в производственных и непроизводственных помещениях</li> <li>• Создание высокопрочных износостойких стяжек.</li> <li>• Заделка трещин, выбоин и других дефектов в полах.</li> </ul>
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>Очистить поверхность от грязи, отслаивающихся слоев, непрочного бетона, нефтепродуктов, цементного молочка и т.п., с использованием аппаратов высокого давления. Поверхности, на которые будет наноситься состав должны иметь температуру не менее +5°C на глубину не менее 25-30 мм. При отрицательных температурах выполняется «тепловой контур».</p> <p>Для хорошего сцепления основание, на которое будет укладываться состав, должно быть шероховатым. Оголенную арматуру зачистить до металлического блеска и обработать пассивирующими составами, при необходимости – добавить новую арматуру. Все видимые трещины необходимо расшить. Поверхность, на которую наносят состав, должна быть шероховатой, чистой, обеспыленной и влажной.</p> <p><u>Для повышения межслойной адгезии и увеличения эксплуатационных характеристик, поверхность желательна обработать грунтовками (СИЛОКОР ГРУНТ).</u></p>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА</b>	<p>Перед применением мешки с материалом должны быть выдержаны при температуре не менее +5°C в течение 1 суток. Приготовление материала также производится при данной температуре.</p> <p>Для приготовления бетонной смеси на <b>1 кг</b> сухой смеси требуется около <b>130 до 160</b> мл воды. Таким образом, на <b>одну упаковку</b> (мешок 25 кг) потребуется <b>3,25-4,0</b> литра воды.</p> <p><u>Залейте в миксер чистую водопроводную воду с минимально рекомендованным количеством воды.</u> Включите миксер и быстро без перерывов добавьте <b>РЕМСТРИМ 10П</b>. Перемешайте смесь в течение 1-2 минуты до образования однородной без комков смеси. При необходимости добавьте ещё воды, не превышая рекомендованное количество (В/Т должно быть не более 0,16) для получения необходимой консистенции раствора. Снова перемешайте в течение 1 минуты. Содержание воды слегка отличаться в зависимости от окружающей температуры и относительной влажности. При жаркой и сухой может понадобится несколько большее количество воды, и, наоборот, при холодной и влажной погоде потребуется меньшее количество воды. Для приготовления небольшого количества материала используйте дрель со спиральной насадкой. Смешивание материала необходимо производить на низких оборотах.</p>
<b>ПОДГОТОВКА ОПАЛУБКИ</b>	Опалубка должна быть герметичной, выполнена из крепкого материала, а также быть надежно закреплена, чтобы удерживать давление ремонтного состава при его укладке. Перед началом заливки деревянная опалубка должна быть пропитана водой, для предотвращения впитывания ей воды из укладываемой смеси.
<b>УКЛАДКА СМЕСИ</b>	<p>Необходимо уложить смесь в течение 25-40 минут после затворения. Подготовленная смесь заливается непрерывно без вибрирования. Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить захват воздуха. Убедитесь, что РЕМСТРИМ 10П полностью заполнил пространство между опалубкой и старой конструкцией.</p> <p>Необходимая толщина заливаемого слоя обеспечивается с помощью зубчатого шпателя (ракли). Остаточные пузырьки воздуха, образовавшиеся при заливке и выравнивании раствора, удаляются игольчатым валиком при проходке по уложенному раствору.</p> <p>При заливке РЕМСТРИМ 10П в опалубку, опалубку можно снимать не менее через 24 часа после окончания заливки.</p>
<b>УХОД</b>	Сразу же после нанесения необходимо обеспечить составу соответствующий уход. Во избежание появления усадочных трещин на поверхности, её необходимо увлажнять в течение 24 часов. Возможно использование влажной мешковины или полиэтиленовой пленки для предотвращения быстрого испарения

	воды с поверхности. В жаркую, сухую и ветреную поверхность влажностный уход требуется до трех суток. Также во время отверждения состава его необходимо защищать от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, ветра.
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не применять на замороженных поверхностях.</li> <li>• Не рекомендуется замешивание материала вручную в целях предотвращения введения избыточного количества воды, так как это может снизить технические характеристики материала.</li> <li>• Не используйте материал на гладких поверхностях.</li> <li>• Не используйте материал при температурах ниже +5°C и выше +30°C или если такие температуры ожидаются в течение суток после нанесения материала. Для применения материала при пониженных или повышенных температурах проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.</li> <li>• Не является тиксотропным составом. Для ремонта вертикальных поверхностей и потолочных без использования опалубки используется состав <b>Ремстрим Т</b>.</li> <li>• Не добавляйте воды дополнительно в состав, если материал уже начал схватываться.</li> <li>• При ремонте слабых оснований с низкими прочностными характеристиками необходимо проконсультироваться с нашими техническими специалистами.</li> </ul>
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Затвердевший материал удаляется только механическим путём.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Является негорючим материалом. Как и любой материал на основе цемента 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

ПОКАЗАТЕЛЬ	Нормативное значение	
Удобоукладываемость, мм	Более 200	
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,65	
Время сохранения удобоукладываемости при температуре 20°C, минут	45	
Прочность при изгибе, МПа не менее сутки	1	3,0
	28	7,0
Прочность при сжатии, МПа, не менее 1 сутки 28 суток	20,0	
	40,0	
Адгезия к бетонной поверхности, МПа, не менее	2,0	
Водонепроницаемость, МПа, не менее	1,2	
Морозостойкость, F, не менее	300	
Усадка, мм	не допускается	
Коэффициент сульфатостойкости	0,95	
Объем вовлеченного воздуха, %, не более	6	
Удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370	
Расход, 1м <sup>3</sup> , кг	1900	
Толщина заливки, мм	от 3 до 10	

Техническое описание на материал составлено исходя из лабораторных испытаний и практического применения, однако его нужно рассматривать как типовое. Потребитель несёт ответственность за правильное использование материала. В случае сомнения в применении материала на планируемом объекте просим связаться с нами или с официальным представителем нашей компании в вашем регионе. Производитель оставляет за собой право изменять техническое описание в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения материала.