

## РЕМСТРИМ ТЛ

СТО 96657532-001-2007

**Тиксотропная быстротвердеющая сухая растворная смесь, с компенсацией усадки, на сверхлегких заполнителях.**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Готовая к применению сухая растворная смесь на сверхлегких заполнителях. При затворении водой материал дает пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плотность готового состава менее 1. Обычно 950 кг/м<sup>3</sup></li> <li>• Несжимаемость при высоких давлениях</li> <li>• Образует водонепроницаемый монолит с закрытой поровой структурой</li> <li>• Не размывается под водой</li> <li>• Быстрый набор прочности.</li> <li>• Тиксотропный при применении (обретает пластичность при приложении давления)</li> <li>• Содержит добавки, компенсирующие усадку материала.</li> <li>• Экологически безопасен, может применяться при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.</li> <li>• Не содержит веществ, способствующих коррозии арматуры.</li> <li>• Нагнетается стандартными растворонасосами.</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заполнение обширных подземных пустот, в том числе обводненных (в том числе полностью заполненных водой)</li> <li>• Неконструкционный ремонт</li> <li>• Толстослойное нанесение</li> <li>• Выравнивание поверхности</li> </ul>
<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА</b>	<p>Для приготовления растворной смеси на <b>1 кг</b> сухой смеси требуется от <b>260 до 280</b> мл воды.</p> <p>Засыпать смесь в миксер принудительного действия (не использовать гравитационные мешалки и одновальные мешалки со спиральной насадкой).</p> <p>Вода в смесь добавляется в три приема. Влить 30-40% воды, перемешивать 20-30 секунд до состояния «полусухой» земли. Влить еще 30-40% воды, перемешивать 30-60 секунд до полного увлажнения смеси. Влить оставшуюся воду, перемешивать 1,5-2 минуты до получения гомогенной пластичной массы. Избыточное введение воды резко увеличивает «липкость» смеси, что может привести к затруднениям при нагнетании состава.</p>
<b>НАГНЕТАНИЕ</b>	Материал нагнетается героторными насосами высокого давления
<b>УХОД</b>	Состав не требует дополнительного ухода.
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 при температурах воды ниже +1°C и выше +30°C</li> <li>• Не используйте для ремонта конструкций способом заливки в опалубку. Для такого ремонта используйте составы наливного типа <b>РЕМСТРИМ (10, 50, 100)</b>.</li> <li>• Не добавляйте воды дополнительно в состав, если материал уже начал схватываться.</li> <li>• Не используйте материал для герметизации подвижных трещин и деформационных швов.</li> </ul>
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Для очистки возможно применение моек высокого давления. Затвердевший материал удаляется только механическим путём.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Материал не горюч. 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, полипропиленовых мешках или биг-бэгах. Хранить в сухих прохладных складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре выше +5°C и влажности не более 70%. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.

Телефон: **8 800-350-34-01** E-mail: [sale@strim24.ru](mailto:sale@strim24.ru)

[www.strim24.ru](http://www.strim24.ru), [ремстрим.рф](http://ремстрим.рф)

**СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПОЛУЧИТЬ ПРАЙС**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Нормативное значение
Плотность готового раствора, кг/м <sup>3</sup>	930-960
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Время сохранения удобоукладываемости при t= 20°, минут	не менее 15
Прочность при сжатии, МПа, 1 сутки 28 суток	не менее 2,0 не менее 5,0
Толщина нанесения (при ремонте), мм	До 200 мм за один слой
Усадка, мм/м	не допускается
Удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Расход, кг на 1м <sup>3</sup>	940-960

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.

горячая линия: **8 800-350-34-01** E-mail: [sale@strim24.ru](mailto:sale@strim24.ru)  
[www.strim24.ru](http://www.strim24.ru), [ремстрим.рф](http://ремстрим.рф)

**СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**НПО СТРИМ**

**ПОЛУЧИТЬ ПРАЙС**