

РЕМСТРИМ® САН

СТО 96657532-001-2007

Тиксотропная saniрующая сухая штукатурная смесь на сверхлегких заполнителях, с компенсацией усадки, армированная полимерной фиброй.

ОПИСАНИЕ	Готовая к применению сухая штукатурная saniрующая смесь на сверхлегких сферических микрозаполнителях. При затворении водой материал дает пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Тиксотропный при применении (обретает пластичность при приложении давления) • Содержит добавки, компенсирующие усадку материала. • Sанирует конструкцию, снижая ее влагонасыщенность • Пригоден для ручного и машинного нанесения • Низкая плотность готового состава (~1.3 кг/дм³) • Позволяет конструкции «дышать» • Быстрый набор прочности. • Высокая морозостойкость • Экологически безопасен • <u>Не содержит стирола</u> • Негорючий
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Создание паропроницаемых сухих поверхностей на влажных и/или засоленных внутренних и наружных стенах. • Неконструкционный ремонт • Толстослойное нанесение • Выравнивание поверхности разнородных конструкций • Продление срока службы эксплуатируемых зданий и сооружений
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Очистить поверхность (механический метод, водоструйный, «мокрый» пескоструйный) от пыли, грязи, нефтепродуктов, цементного молока, высолов, торкрета, штукатурки, плитки, краски, масел и т.п.</p> <p>Поверхность, на которую наносятся штукатурные составы, должна быть прочной, ровной, чистой с открытыми порами без трещин, раковин и выбоин. Перед нанесением материала поверхность должна быть увлажнена.</p>
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА	<p>Для приготовления растворной смеси на 1 кг сухой смеси требуется от 280 до 320 мл воды.</p> <p>Засыпать смесь в миксер или использовать мешалки со спиральной насадкой</p> <p>Вода в смесь добавляется в два приема. Влить 50-80% воды, перемешивать 30-40 секунд до состояния «полусухой» земли. Влить оставшуюся воду, перемешивать 2-3 минуты до получения гомогенной пластичной массы.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Нанесение РЕМСТРИМ САН не отличается от нанесения штукатурных растворов. Минимальная толщина нанесения для saniрования (высушивания, обессоливания) составляет не менее 20 мм. Рекомендованная толщина 20-40 мм.
УХОД	После нанесения, желательно обеспечить составу соответствующий уход (периодическое увлажнение). Возможно использование влажной мешковины или полиэтиленовой пленки для предотвращения быстрого испарения воды с поверхности. Также во время первых суток отверждения состава его желательно защищать от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, ветра.
ОГРАНИЧЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Не рекомендуется замешивание материала вручную в целях предотвращения введения избыточного количества воды, так как это может снизить технические характеристики материала. • Не используйте материал при температурах ниже +3°C и выше +35°C • Не используйте для ремонта конструкций способом заливки в опалубку. Для такого ремонта используйте составы наливного типа РЕМСТРИМ (10, 50, 100). • Не добавляйте воды дополнительно в состав, если материал уже начал схватываться. • Не используйте материал для герметизации подвижных трещин и деформационных швов.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Очистка инструмента производится водой после окончания работ.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Материал не горюч. Как и любой материал на основе цемента является щелочным 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.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ	Материал поставляется в многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем 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
Плотность готового раствора не более, кг/м ³	1300
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,7
Время сохранения удобоукладываемости при t= 20°, минут	не менее 45
Толщина нанесения (при ремонте), мм	До 50 мм за один слой
Расход , кг на 1м3	930-940 кг

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.