

Страница продукта
на сайте

Стармекс РМ Расо

ТИКСОТРОПНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ БЕТОНА И КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

ОПИСАНИЕ

Стармекс РМ Расо – тиксотропный штукатурный состав на цементной основе для неконструкционного ремонта и оштукатуривания бетона и кирпичных кладок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Оштукатуривание кирпичной кладки перед инъекционными работами;
- Ремонт и выравнивание поверхности бетона и кирпичной кладки перед финишной отделкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный состав для неконструкционного ремонта и оштукатуривания различных оснований;
- Является тиксотропным, может наноситься на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- Обладает высокой паропроницаемостью;
- Стоек к воздействию атмосферных осадков и низких температур;
- Обладает безусадочностью и трещиностойкостью;
- Имеет высокую адгезию к минеральным основаниям.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть структурно прочной. Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масла и прочих препятствующих адгезии веществ. Перед нанесением смеси увлажните основание, не оставляя излишков воды.

Приготовление смеси

Стармекс РМ Расо смешивают только с чистой водой, без примесей, вручную или механическим способом при помощи низкоскоростного миксера (400-600 об/мин) со спиральной насадкой. Процентное соотношение воды к массе сухой смеси составляет $15\pm1\%$. Поместите $\frac{3}{4}$ количества воды затворения в емкость для смешивания подходящего размера и добавляйте сухую смесь порциями при постоянном перемешивании. Добавляйте оставшуюся часть воды затворения во время смешивания по мере необходимости до получения раствора желаемой консистенции. Ремонтный состав перемешивают до однородной массы от 2 до 5 минут, в зависимости от температуры окружающей среды. Смешайте такое количество ремонтного раствора, которое может быть применено в течение 30 - 40 минут. На мешок 25 кг сухой смеси Стармекс РМ Расо требуется приблизительно 3,5 - 4 л воды.

Приведенные значения являются средними показателями, их следует корректировать в зависимости от необходимой консистенции и условий окружающей среды. Превышение указанного количества воды может отрицательно повлиять на физико-механические свойства раствора.

Нанесение

На подготовленное основание наносите Стармекс РМ Расо слоем толщиной от 5 до 30 мм вручную с помощью стального шпателя или мастерка. При оштукатуривании стен максимальная толщина слоя составляет 30 мм. Если требуется толщина покрытия больше 30 мм, то последующий слой наносится после того, как схватится предыдущий. При этом первый слой выравнивается, но не заглаживается. Выравнивание финишного слоя нанесенного раствора при необходимости выполняется при помощи правила или полутерка, после начала схватывания поверхность затирается при помощи терки.

Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

Уход

Защищать состав в период твердения от преждевременного высыхания поверхности из-за воздействия ветра, прямых солнечных лучей, повышенных температур окружающей среды. При необходимости обеспечить влажностный уход за свеженанесенным составом.

РАСХОД

- Около 1,3 кг сухой смеси на объем 1 л при заполнении пустот и дефектов поверхности.
- Около 1,3 кг сухой смеси на 1 м² на слой толщиной 1 мм при нанесении штукатурного слоя (минимальная толщина слоя должна составлять не менее 5 мм).

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

УПАКОВКА

Поставляется в мешках по 25 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Стармекс РМ Расо не является токсичным продуктом. Избегать попадания на кожу и в глаза. Используйте защитную

одежду, резиновые перчатки и защитные очки во время проведения работ. При попадании на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой, но не тереть. При появлении раздражения обратиться к

врачу. По запросу можно получить паспорт безопасности Стармекс РМ Расо. Утилизация продукта и его упаковки должна осуществляться в соответствии с предписаниями действующих нормативных документов. Ответственность за утилизацию несет конечный потребитель продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Стармекс РМ Расо

Параметры	Стандарт	Показатели
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	0,63
Количество воды для приготовления смеси, %		15±1
Плотность растворной смеси, кг/м ³	ГОСТ 5802	1850±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ Р 56378	≥45
Прочность на сжатие, МПа		
7 суток	ГОСТ 30744	≥10
28 суток		≥15
Прочность на растяжение при изгибе, МПа		
7 суток	ГОСТ 30744	≥2
28 суток		≥4
Прочность сцепления с основанием, МПа, 28 суток	ГОСТ Р 56378	>0,8
Модуль упругости, ГПа	ГОСТ 24452	>10
Марка по морозостойкости	ГОСТ 10060	F200
Марка по водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5	W8
Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 часов, кг/м ² ·ч ^{0,5}	ГОСТ 31356	<0,4
Минимальная/максимальная толщина слоя, мм		5 / 30
Минимальная/максимальная температура нанесения, °C		+5 / +30

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015