



Страница продукта  
на сайте

## Стармекс ТМ7

### БЕЗУСАДОЧНЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ

#### ОПИСАНИЕ

Стармекс® ТМ7 – однокомпонентный тиксотропный ремонтный состав на цементной основе со специально подобранными заполнителями. Подходит для машинного нанесения методом сухого торкретирования. Является безусадочным. Обладает превосходной адгезией даже к старым основаниям из минеральных строительных материалов.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подготовка поверхности перед нанесением гидроизоляции;
- Выравнивание поверхностей;
- Ремонт железобетонных, каменных и кирпичных конструкций, подверженных агрессивному химическому воздействию.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность работ;
- Низкий уровень потерь на отскок;
- Тиксотропность – возможность нанесения на вертикальные и потолочные поверхности;
- Безусадочность;
- Высокая адгезия.

#### 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. Материал можно наносить на любые основания из минеральных строительных материалов. Коэффициент прочности основания должен составлять не менее 1,5 МПа.

Удалите поврежденный и отслоившийся бетон в зоне ремонта, сняв его на глубину не менее 5 мм. Если присутствует коррозия арматуры, обнажите арматуру, подвергнув ее воздействию коррозии, удалив бетон до зон, где арматура не проржавела. Удалять бетон следует по периметру арматуры с таким расчетом, чтобы вокруг нее можно было затем нанести слой раствора Стармекс ТМ7 толщиной минимум 1 см.

Удалите ржавчину механическими способами, например, проволочными щетками, песко- или дробеструйной очисткой, игольчатым пистолетом или другими способами. Затем рекомендуется нанести на арматуру защитный состав Стармекс МКП либо Маногард 133 Фер, используя при этом

кисть с тонкой щетиной. При нанесении Маногард 133 Фер по возможности старайтесь не задевать бетон. Перед нанесением смеси увлажните основание, не оставляя излишков воды.

##### Приготовление смеси

Сухую смесь Стармекс ТМ7 засыпьте в воронку торкрет-машины. Процентное соотношение воды к массе сухой смеси составляет 17±1%.

На мешок 30 кг сухой смеси Стармекс ТМ7 требуется приблизительно 4,8 – 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 технологичность и физико-механические свойства раствора.

##### Нанесение

Нанесите раствор методом сухого торкретирования с применением соответствующего оборудования. Ремонтный раствор наносится слоем от 10 до 100 мм. Если требуется толщина покрытия более 100 мм, работа ведется в несколько этапов – каждый последующий слой наносится после того, как схватится предыдущий. Следующий слой можно укладывать не ранее чем через 90 минут после нанесения предыдущего.

Следует придать необходимую форму уложенному раствору, как только состав начнет схватываться. Не использовать воду для смачивания инструмента при придании нужной формы поверхности ремонтного раствора. Не использовать повторно материал, затраченный на отскок!

##### Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом. Торкрет-машину очищать согласно инструкции производителя.

##### РАСХОД

Около 19 кг/м<sup>2</sup> на 10 мм толщины слоя.

##### ХРАНЕНИЕ

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

## УПАКОВКА

Тара	Кол-во на паллете
Мешок 30 кг	42 шт

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования необходимо применять защитные перчатки и очки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Стармекс ТМ7.

Параметры	Показатели
Насыпная плотность сухой смеси, г/см <sup>3</sup>	1,55±0,05
Максимальный размер заполнителя, мм	3
Количество воды для затворения, % масс.	17±1
Время схватывания при 23°C, мин – начало – окончание	7 20
Минимальная толщина слоя, мм	10
Максимальная толщина слоя, мм	100
Технологический интервал между слоями, мин	≥90
Предел прочности при сжатии (23°C, 50% отн.вл.), МПа – через 1 сутки – через 7 суток – через 28 суток	≥25,0 ≥45,0 ≥60,0
Предел прочности при изгибе (23°C, 50% отн.вл.), МПа – через 1 сутки – через 7 суток – через 28 суток	≥6,0 ≥8,0 ≥10,0
Прочность сцепления с бетонным основанием (23°C, 50% отн.вл.), МПа	≥2,0
Марка по морозостойкости	≥F200
Расход сухой смеси, кг/м <sup>2</sup> на слой толщиной 10 мм	19

ТО Стармекс ТМ7 ред 4-27.01

## 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 дополнительную информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА  
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ  
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ  
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 (863) 300-49-00

**ГИДРОЗО®**