



# Emcefix F

## СМЕСЬ СУХАЯ ШПАТЛЕВОЧНАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

### Характеристики продукта

- Штукатурно-ремонтный состав готов к использованию после смешивания с водой
- Состав модифицирован полимерными добавками
- Максимальная толщина одного слоя 3 мм
- Ремонтный состав обладает морозостойкостью и долговечностью
- Поверхность не выцветает под действием ультрафиолета
- Подходит для работы над головой и машинным способом нанесения
- Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ PA01 В 20200/19

### Области применения

- Смесь предназначена для ремонта и оштукатуривания изделий из бетона, заделки каверн бетона, а также для получения высокого качества бетонных поверхностей

### Рекомендации по применению

**Ремонтный материал не подходит для восстановления разрушений, вызванных в результате воздействия агрессивных сред и динамических воздействий**

#### Подготовка основания

Поверхность основания должна быть очищена от веществ, уменьшающих адгезию ремонтного состава к бетону. Цементное молоко возможно удалить с помощью очистителя от бетона Доннитил. Перед нанесением ремонтного состава поверхность необходимо увлажнить, так чтобы она еще была способна впитывать и выглядела матовой.

#### Приготовление растворной смеси:

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 мешок (20 кг) сухой смеси требуется 5,0-6,0 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешивать не менее 3 минут с помощью медленно вращающегося электромиксера или электродрели с насадкой до получения однородной пластичной консистенции. Время использования готовой

растворной смеси около 60 минут при температуре растворной смеси 20±2 °С.

#### Порядок работы:

Для нанесения ремонтного состава мы рекомендуем использовать резиновый шпатель. На влажную поверхность нанести состав слоем толщиной от 1 до 3 мм. При большей толщине слоя необходимо проводить послойное нанесение. При этом каждый следующий слой наносится сразу после схватывания предыдущего. Для окончательной отделки поверхности, следует использовать косметическую губку, смоченную небольшим количеством воды. 90 % впитанной губкой воды должно быть отжато. Это позволит в дальнейшем достигнуть отсутствие пыления поверхности. Для применения при температурах ниже +5 °С возможно использовать ускоритель Флурезит

#### Последующая обработка

Нанесённый в свежем состоянии раствор Emcefix F должен быть защищен во время фазы затвердевания от быстрой потери влаги (солнце, ветер, высокие температуры). Свеженанесенное покрытие необходимо защищать от дождя.



### Технические характеристики Emcefix F

Характеристика	Единицы	Значение	Примечания
Наибольшая крупность зерен	мм	0,315	
Толщина нанесения	мм	3 До 6	За одно нанесение За два нанесения
Водоудерживающая способность	%	не менее 95	ГОСТ 28013
Подвижность растворной смеси	см	Пк3 (8-12)	ГОСТ 28013
Рекомендуемые условия для работы	°С	5-30	
Количество воды для затворения	л	0,3	на 1 кг смеси
Расход	кг/м <sup>2</sup>	1,5	на 1мм
Прочность при изгибе, не менее	МПа		При 20 °С и 60 % влажности
1 сутки		1,0	
28 сутки		3,0	
Прочность при сжатии, не менее	МПа		При 20 °С и 60 % влажности
1 сутки		1,0	
28 сутки		12,0	
Прочность сцепления с основанием, не менее	МПа		При 20 °С и 60 % влажности
28 сутки		0,8	
Морозостойкость контактной зоны, не менее	цикл	Фкз 25	
Коэффициент паропроницаемости, не менее	мг/(м·ч·Па)	0,04	

### Характеристики продукта Emcefix F

Сертифицировано	
Название продукта	<b>Emcefix F</b> (Эмцефикс Ф)
Вид	Сухая смесь
Цвет	Серый согласно эталону
Транспортирование и хранение	Мешки транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	по ГОСТ 28013 в бумажных многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы



несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.