



## Техническое Описание

# FIX 10-M (ФИКС 10-M)

Артикул № 20 1818

01/01

## Монтажный цемент

### Свойства

FIX 10-M является не содержащим хлоридов быстро схватывающимся монтажным цементом. Он совместим со всеми видами стандартных цементов по DIN 1164. FIX 10-M может применяться в качестве добавки для ускорения сроков схватывания цементосодержащих материалов при всех видах штукатурных и бетонных работ.

Высокая вяжущая способность материала допускает введение песка (1 масс. ч. FIX 10-M : 1 – 2 масс.ч. песка). При этом срок схватывания и набора прочности замедляется незначительно.

Срок схватывания материала зависит от температуры: при повышении - ускоряется, при понижении – замедляется.

### Области применения

Срочное заполнение отверстий, анкеровка и закрепление машин, трубопроводов, заграждений и пр.; выполнение любых видов работ с применением шпонок, а также срочного ремонта поверхностей из бетона, искусственного и природного камня, штукатурки, стяжек или каменной кладки. Материал может применяться как для внутренних, так и для наружных работ.

### Технические характеристики:

Основа:	цемент
Насыпной вес:	1,6 г/см <sup>3</sup>
Консистенция при приготовлении раствора:	текучая
Начало схватывания:	спустя 20 мин.
Консистенция для работы шпателем:	спустя 10 мин.
Упаковка:	ведра по 1, 6 и 12 кг
Хранение:	в сухом месте, в герметичной упаковке 12 месяцев

### Требования к поверхности:

Незакрепленные частицы штукатурки и каменной кладки удалить.

Очищенную поверхность увлажнить.

### Способы применения:

В чистую ёмкость заливают воду, затем туда вводят сухой FIX 10-M и перемешивают. FIX 10-M следует готовить и использовать в короткие сроки. Не следует готовить материала больше, чем можно использовать за время до начала схватывания.

При водо-цементном отношении ок. 25% получают консистенцию, позволяющую работать шпателем, а при водо-цементном отношении примерно 30% – 50% - текучую консистенцию.

FIX 10-M можно наполнять карьерным песком. Пропорция при смешивания в этом случае составляет 1 часть массы. FIX 10-M на 1 – 2 масс.ч. песка.

Пропорция смешивания: 1 объемная часть FIX 10-M на 2 объемные части песка.

### Примечание:

Для точной оценки пригодности материала в каждом конкретном случае рекомендуется производить с ним пробные работы.

Материал содержит цемент и проходит по классу опасности как «оказывающий раздражающее воздействие».

**Следует соблюдать требования листа данных по безопасности!**