

# КРЕП

## Сухая смесь М150



### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь КРЕП М150 применяется для кладочных и штукатурных работ, монтажа бетонных блоков, укладки тротуарной плитки, ремонта и заделки бетонных конструкций

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Влажность сухого состава, %	0,3
Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	3,5
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л/кг	0,15-0,18
Подвижность смеси по ОК, см	7-8
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /1 мм	1,8-2,1
Класс прочности при изгибе, (28 суток)	Btb 2,8
Марка прочности при сжатии (28 суток), МПа	15
Температура применения	+5°C+35°C
Жизнеспособность раствора, мин	180
Морозостойкость циклов не менее	F 75
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1700-1800

#### ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП на конкретный тип работ. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю.

# КРЕП



**Сухая смесь  
M150**

## **ИНСТРУКЦИЯ** по применению

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Основание должно быть сухим, структурно прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п. Рабочую поверхность предварительно необходимо обработать грунтовым составом.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ**

Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Для приготовления раствора в сухую смесь постепенно добавлять чистую воду (1 кг смеси на 0,15-0,18 литров воды), одновременно тщательно перемешивая до исчезновения комков и образования однородной массы. Готовая смесь должна быть использована в течение 2 часов.

**Не допускается добавление в смесь посторонних добавок или примесей.**

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Принудительная сушка готовой поверхности не допускается. При укладке раствора на больших площадях после его затвердевания (1-2 суток) рекомендуется производить нарезку компенсационных швов в слое уложенного материала. **Не допускается совместное применение с материалами, содержащими ГИПС.**

### **СОСТАВ**

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и минерального наполнителя. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

