

КРЕП

Сухая смесь М300



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь М300 применяется для устройства высокопрочных стяжек, в качестве несущего слоя, устройства фундаментов зданий и сооружений, приготовления тротуарной плитки, для возведения и ремонта бетонных оснований.

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	0,12-0,14
Подвижность смеси по ОК, см	7-8
Расход смеси, кг/м ² /1 мм	1,8-2,1
Класс прочности при изгибе, (28 суток)	Btb 5.2
Марка прочности при сжатии (28 суток), МПа	30
Температура применения	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-50°C +70°C
Жизнеспособность раствора, мин	180
Морозостойкость циклов не менее	F 75
Насыпная плотность, кг/м ³	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



Пескобетон М300

ИНСТРУКЦИЯ по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, структурно-прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Для приготовления растворной смеси применяйте чистую холодную воду. В сухую смесь постепенно добавлять воду (0,12-0,14 л/кг), одновременно тщательно перемешивая до исчезновения комков и образования однородной массы. Готовая смесь должна быть использована в течение 120 минут.

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).

