

ЦПС М150 / М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М150	М200
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Вязущее		Цемент
Цвет		Серый
Максимальный размер зерна		1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход воды на 1 кг смеси	0,16-0,19 л	
Расход воды на 27 кг смеси	4,32-5,13 л	
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	18-20 кг/м ²	
Рекомендованная толщина слоя	10-50 мм	10-100 мм
Время полного набора прочности	28 суток	
Температура нанесения	от +5 до +30 °С	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марочная прочность	М150	М200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа	20 МПа
Морозостойкость	F50	
ФАСОВКА	27 кг	

ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Тонина помола- содержание частиц крупнее 0,2 мм	от 2 до 14 %
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг гипса	0,6-0,7 л
Начало схватывания	не ранее 6 мин
Конец схватывания	не позднее 30 мин
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие, через 2 часа	не менее 5 МПа
ФАСОВКА	5 кг, 30 кг

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М150**СВОЙСТВА**

- ВЫПУСКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 28013-98
- ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

СОСТАВ

Сухая строительная смесь на основе портландцемента и фракционированного песка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ М150

Цементно-песчаная смесь предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для различных видов общестроительных работ, таких как монтаж строительных конструкций, кладки кирпича, бетонных блоков и камня, штукатурных работ, заделки трещин и сколов, заливки полов (цементных стяжек) и т.п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и прочной. Отслаивающиеся старые покрытия, комки грязи, остатки раствора и пыль необходимо удалить. Перед проведением работ поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03. Сильновпитывающие рыхлые поверхности сначала увлажнить, затем обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с основанием обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (0,16-0,19 л воды на 1 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

При использовании раствора толстым слоем рекомендуется дополнительное армирование при помощи специальной сетки с целью усиления конструкции. Температурно-влажностный режим помещения и окружающей среды, толщина слоя и соотношение смеси и воды влияют на время высыхания растворной смеси.

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ**СВОЙСТВА**

- ВЫПУСКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 28013-98
- ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПОЛОВ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ М200

Цементно-песчаная смесь универсальная предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для различных видов общестроительных работ, таких как монтаж строительных конструкций, кладки кирпича, бетонных блоков и камня, штукатурных работ, заделки трещин и сколов, заливки полов (цементных стяжек), заливки опалубки небольшого объема, укладки тротуарной плитки и т.п.

СВОЙСТВА**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС «ДЕКОРАТОР» МАРКИ Г-5 Б II**

ВЫПУСКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 125-79

СОСТАВ

Гипсовый вяжущий материал белого цвета, полученный в результате размола гипсового двуводного камня, термически обработанного до температуры 150-170°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в производстве строительных материалов (сухие строительные смеси, гипсокартон, гипсовые пазогребневые плиты, гипсобетонные блоки и т.д.), художественных деталей интерьера (скульптуры, лепнины, элементы декора и т.д.).

Применяется для внутренней отделки помещений (ремонтные работы, оштукатуривание, заделка швов, трещин, монтаж электроустановочных изделий и т.д.).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

В чистую емкость залить воду из расчета на 1 кг гипса 0,6-0,7 л, постепенно засыпать необходимое для замеса на данный объем воды количество гипса, одновременно перемешивая до получения сметанообразной консистенции. Температура воды для замешивания раствора должна быть от +5 °С до +30 °С.

Приготовленный раствор использовать в течении нескольких минут.

Инструмент и емкость после использования промыть водой, загрязненные инструменты и емкость влияют на время схватывания и пластичность готового материала.

Рекомендуется приготавливать раствор малыми порциями, которые могут быть выработаны в течение 8-10 минут.

В готовый раствор нельзя добавлять воду или сухой гипс.