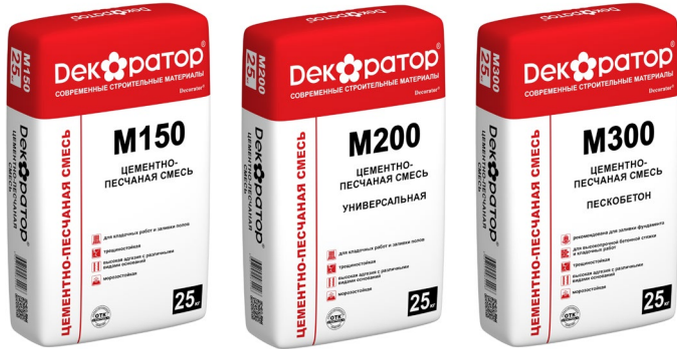


**ЦПС М150 / М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ / М300 ПЕСКОБЕТОН**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М150	М200	М300
Вяжущее	цемент		
Цвет	серый		
Наибольшая крупность зерен наполнителя	не более 1,25 мм		
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 5%		
Влажность	не более 0,3%		
Проектный возраст в условиях естественного твердения (t +20... +23 °С, влажность 50–60%)	28 суток		
Марочная прочность	М150	М200	М300
Прочность на сжатие не менее	15 МПа	20 МПа	30 МПа
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
Расход воды на 25 кг смеси	4,0–4,75 л		
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	18–20 кг/м <sup>2</sup>		
Рекомендованная толщина слоя	10–50 мм	10–100 мм	10–100 мм
Температура нанесения	+5...+30 °С		
Морозостойкость	F35	F50	
ОАСОВКА	25 кг		



**ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М150**

**СВОЙСТВА**

- Для кладочных и штукатурных работ
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ**
- **МОРОЗОСТОЙКАЯ**

**СОСТАВ, ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Смесь сухая растворная цементно-песчаная М150 F35 на основе портландцемента и фракционированного песка 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.

**ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

**СВОЙСТВА**

- Для кладочных работ, для заливки полов
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ**
- **МОРОЗОСТОЙКАЯ**

**СОСТАВ, ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Смесь сухая растворная цементно-песчаная М200 F35 на основе портландцемента и фракционированного песка 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 т. п.

**ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М300 ПЕСКОБЕТОН**

**СВОЙСТВА**

- **РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ФУНДАМЕНТА, ДЛЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ И КЛАДОЧНЫХ РАБОТ**
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ**
- **МОРОЗОСТОЙКАЯ**

**СОСТАВ, ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Смесь сухая растворная цементно-песчаная М300 F50 на основе портландцемента и фракционированного песка предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для различных видов общестроительных и ремонтных работ, таких как заливка фундамента, высокопрочной бетонной стяжки, возведение несущих стен, кладка кирпича, бетонных блоков и камня, штукатурных работ, бетонирование лестниц, заделка стыков, трещин и сколов, заливка опалубки, изготовление и укладка тротуарной плитки и т.п. При обустройстве производственных и общественных помещений (цехах, ангарах, складах, гаражах, подвалах, хозяйственных постройках и др.).

**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 (см. назначение грунтовок). 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 на 1 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать 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. В процессе проведения работ рекомендуется периодическое перемешивание готового раствора. 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.