



Сухие строительные  
смеси и отделочные  
материалы



## МОНТАЖНО-КЛАДОЧНАЯ De Luxe М-200 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из блоков и кирпича, бетонирования полов, лестниц, заделки стыков и швов, ремонта бетонных поверхностей (устранения трещин, сколов, выбоин), а также для монтажа ж/б конструкций. Используется для наружных и внутренних работ при строительстве и ремонте зданий различного назначения.

### СОСТАВ

Смесь изготовлена на основе высококачественного цемента и фракционированного песка.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся и непрочные участки основания должны быть удалены. Поверхность не должна быть подвержена деформации и усадке. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания поверхность необходимо обработать грунтовкой De Luxe. Тип грунтовки, а также количество слоев нанесения выбираются в зависимости от впитываемости основания. Пористые основания (газо- и пенобетонные, кирпичные) требуют более тщательной обработки грунтовкой. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

**Внимание!** При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовый раствор использовать по назначению в зависимости от области применения.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Свеженанесенный выравнивающий слой следует в течение 2 суток предохранять от пересыхания, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка готовой поверхности не допускается. Последующие работы рекомендуется проводить не ранее чем через 14 суток.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	не более 1,25 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,14 - 0,2 л
на 50 кг смеси	7,0 - 10,0 л
Расход при толщине слоя 10 мм*	16 - 18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 - 50 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Нанесение последующего покрытия	не ранее 14 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -50 °C до +50 °C
Морозостойкость	F50
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	50 кг

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания.

При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный крафт-мешок.

Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

### ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

## ГОСТ 7473-2010 И ГОСТ 28013-98

