



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



УНИВЕРСАЛЬНАЯ De Luxe M-150

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из блоков и кирпича, укладки тротуарной плитки, а также устранения различных дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Может применяться для оштукатуривания стен при проведении фасадных (в т. ч. цокольных) работ, а также для выравнивания внутренних стен в помещениях с любым уровнем влажности под последующую финишную отделку. 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 (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративных штукатурок и т. п.) рекомендуется проводить не ранее чем через 14 суток. При работах по оштукатуриванию стен внутри выравнивающего слоя необходимо использовать армирующую сетку.

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 ²
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
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.

ГОСТ 7473-2010 И ГОСТ 28013-98

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 сомнениях в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

