



СУХАЯ СМЕСЬ FIX M-150 ШТУКАТУРНАЯ







ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена 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.

COCTAB

Смесь изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

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 необходимо удалить. 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 FIX. 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

На подготовленное основание установить реечные маяки. Штукатурный раствор нанести на поверхность слоем требуемой толщины с помощью кельмы или шпателя и выровнять правилом по маякам. После того как штукатурка начнет твердеть (через 3-4 часа), поверхность необходимо еще раз обработать (подрезать) правилом. Затем полученную поверхность увлажнить и затереть жесткой штукатурной теркой.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для армирования выравнивающего слоя необходимо использовать металлическую штукатурную сетку. Свеженанесенный штукатурный слой следует в течение 2 суток предохранять от пересыхания, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка оштукатуренной поверхности не допускается. Рекомендуемое время высыхания готовой поверхности перед последующими работами (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой и т. п.) составляет не менее 14 суток.

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

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ВНИМАНИЕ!

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	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	15 - 17 кг/м²
Рекомендуемая толщина нанесения	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	F35
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	50 кг

ТУ 5745-001-03735245-2016

Продукция сертифицирована



Перед проведением работ основание необходимо обработать грунтовкой FIX.