

ЕК ТТ30

ЦЕМЕНТОИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Сухая цементно-известково-песчаная штукатурная смесь для оштукатуривания вручную фасадов, а также стен и потолков внутри зданий в любых помещениях

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурная смесь ЕК-ТТ30 предназначена для оштукатуривания стен и потолков из бетона, кирпича, гипсокартона, цементных и гипсовых штукатурок, пенополистирола внутри и снаружи зданий. Применяется для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, окраску, оклейку обоями и облицовку плиткой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Высокая адгезия
Легкое перемешивание раствора
Свойства ускоренного твердения
Пластичная
Экономичная цена

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, воска, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, ухудшающих сцепление. Неравномерно или сильно впитывающие поверхности обработать составом ЕК-G100 или ЕК-G200. Температура основания не должна быть ниже + 5*С во время нанесения и в течение последующих двух суток.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухая смесь ЕК-ТТ30 смешивается с чистой холодной водой из расчета 6 литров воды на один мешок (30кг.) смеси (по объему в соотношении 1 часть воды на 3 части сухой смеси). Смесь высыпается в воду и размешивается вручную или механически до получения однородной массы без комков. После этого штукатурка готова к применению в течение 3 часа.

НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВУ

Штукатурка наносится на основу при помощи стального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя, терки, мастерка) набрасыванием либо намазыванием движениями «снизу вверх», начиная с низа стены. Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила. Минимальная толщина одного слоя должна быть не менее 3 мм, максимальная – 30 мм. После начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить металлическим полутерком или шпателем, либо при достижении первичной прочности штукатурки (не ранее чем через сутки) затворить водой небольшое количество сухой смеси ЕК-ТТ30 и произвести заглаживание новым раствором. При необходимости нанести более толстый слой, необходимо это сделать в несколько заходов, при этом на поверхности предыдущего слоя рекомендуется сделать насечку штукатурным гребнем или зубчатым шпателем и, после его затвердевания (но не ранее, чем через 1,5-2 суток) и нанести следующий слой штукатурки. Дальнейшие работы с полученной поверхностью производить не ранее, чем: снаружи зданий – 2 суток; внутри помещений – 3 суток. Время высыхания зависит от основания, слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.

Не затвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически. Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

Внимание! Продукт содержит цемент, который имеет щелочную реакцию с водой, при работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 30 кг. Срок хранения в неповрежденной упаковке в сухом помещении - 12 месяцев с даты выпуска. Дата выпуска указана на нижней части мешка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	серый
Время жизни раствора после смешивания с водой	3-4 часа
Толщина слоя: минимальная	3 мм.
средняя	10 мм.
максимальная	30 мм.
Максимальная фракция	0,9 мм.
Прочность на отрыв с бетоном, не менее	0,4 МПа
Расход при среднем слое 10 мм:	30 кг на 2,5-2,8 кв. м. поверхности
Водоудерживающая способность	99,7%
Морозостойкость, не менее	100 циклов



ЕК CHEMICAL

Упаковки 30 кг достаточно для оштукатуривания до 9 кв. м. поверхности

