

ЭК ТТ30

БАЗОВАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА

Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних и наружных работ, КП III, F50, ручного нанесения ГОСТ 33083-2014. Изготовлена на основе цементного вяжущего, фракционированного песка и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, газобетонных, кирпичных оснований, цементных и цементно-известковых штукатурок внутри помещений с различным уровнем влажности, а также для оштукатуривания фасадов. Применяется для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой.

ОСОБЕННОСТИ

- влагостойкость,
- морозостойкость,
- трещиностойкость
- повышенная прочность

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 С до +30 С. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, битума, остатков органических и минеральных клеев, красок и других веществ, способных ослабить сцепление штукатурного слоя с основанием. Перед нанесением раствора поверхность основания необходимо увлажнить, а неравномерно или сильно-впитывающие поверхности (пенобетон, газобетон, старая кирпичная кладка) рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения EK GS300 DEEP, EK GS300 TIEFENGRUND или EK GS400 ANTISEPTIC.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора EK ТТ30 необходимо:

1. Взять точно отмеренное количество воды (4,25-5,25 л на мешок 25 кг).
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут для созревания раствора.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурная смесь готова к применению в течение 2 часов при периодическом перемешивании.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Штукатурка наносится на основание при помощи специаль-



ного инструмента (полутерка, кельмы, шпателя) набрасыванием или намазыванием движениями «снизу-вверх», начиная с низа стены. Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила. После начала схватывания поверхность затереть полутерком. При необходимости нанесения нескольких слоев (выравнивание толщиной более 30 мм) необходимо перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой затвердел. Время высыхания штукатурки составляет 24-48 часов и зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды. Незатвердевший материал смывается с инструментом водой, затвердевший счищается механически. Температура эксплуатации от -50 до +70 С.

Внимание! Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь содержит цемент. При смешивании с водой продукт дает щелочную реакцию. Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве.

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухих помещениях, исключая попадание влаги на мешки с сухой смесью. Транспортировка продукции должна осу-

ществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-022-47532402-2005 и ГОСТ 33083-2014, но не несет ответственности за несоблюдение технологии работы с материалом, а также его применение в целях, не предусмотренных инструкцией. Инструкция по применению сухой смеси носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм		1,25
Сохраняемость первоначальной подвижности не менее, ч		2
Толщина слоя нанесения, мм	мин	8
	макс	30
Прочность сцепления с основанием не менее, МПа		0,3
Прочность на сжатие не менее, МПа		6,0
Морозостойкость не менее, циклов		50
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²		16-18

EK CHEMICAL

ООО «ЕК Кемикал»
 Российская Федерация, 607630,
 г. Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма,
 ул.Кудьминская промышленная зона №1, д.4, пом.1.
 Отзывы и предложения: тел./факс: (831) 25-777-82,
 тел. горячей линии: 8-800-200-2-152. www.ek-group.ru