

ЭК ТТ50

ЛЕГКАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА С ПЕРЛИТОМ

Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних и наружных работ, КРПШ, F50, ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014. Изготовлена на основе цемента, извести, легкого наполнителя, 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 снаружи и внутри помещений с различным уровнем влажности, а также для оштукатуривания фасадов. Применяется для подготовки поверхности под окончательное шпательование, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой. Может наноситься вручную или при помощи высокоэффективных агрегатов KALETA, M-tec, PFT, Maltech и др.

ОСОБЕННОСТИ

- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Для внутренних и наружных работ
- Экономичный расход
- Высокая прочность
- Морозостойкость
- Пластичность

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

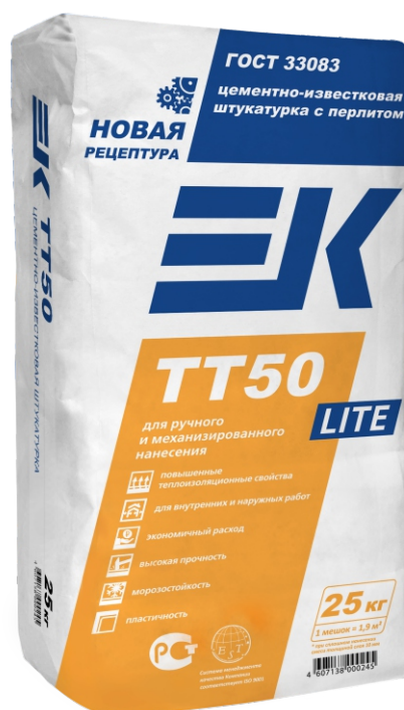
Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, битума, остатков органических и минеральных клеев, красок и других веществ, способных ослабить сцепление штукатурного слоя с основанием.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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора EK ТТ50 необходимо:

1. Взять точно отмеренное количество воды (4,75-5,5 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 3 часов при периодическом перемешивании.



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Нанесение штукатурного раствора на вертикальную поверхность производится в направлении сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 25-30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета: чем ниже скорость, тем толще наносимый слой. Разравнивание штукатурного раствора производится при помощи правила. После начала схватывания нанесенного штукатурного раствора полученную поверхность смочить водой и затереть теркой, либо через 24-36 часов заглаживать свежим раствором EK ТТ50. Время высыхания штукатурки составляет от 3 до 7 суток.

Внимание! Раствор в смесителе и шлангах не должен находиться в неподвижном состоянии более 30 минут. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С.

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, исключающих попадание влаги на мешки с сухой смесью. Транспортировка продукции должна осуществляться 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	3	
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	13-15	
Рекомендуемая толщина слоя, мм	мин	8
	макс	30
Прочность на сжатие не менее, МПа	5,0	
Прочность сцепления с основанием не менее, МПа	0,3	
Морозостойкость не менее, циклов	50	

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