



ЕК ТТ100 FASAD

Смесь сухая штукатурная легкая для наружных работ, КПП, F50, ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083. Изготовлена на основе цемента, извести, легкого наполнителя, фракционированного песка и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.



ИДЕАЛЬНО
ДЛЯ ФАСАДНЫХ
РАБОТ



ЭКОНОМНЫЙ
РАСХОД
10-12 КГ/М²



ТРЕЩИНОСТОЙ-
КОСТЬ



МОРОЗОСТОЙ-
КОСТЬ



ПЛАСТИЧНОСТЬ
ДЛЯ КОМФОРТ-
НОЙ РАБОТЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного оштукатуривания фасадов, а также бетонных, кирпичных, пенобетонных, цементных, цементно-известковых и других минеральных оснований снаружи и внутри помещений с повышенной влажностью (неотапливаемые помещения, подвалы, ванные комнаты и др.). Может наноситься вручную или при помощи высокоэффективных агрегатов Maltech, KALETA, M-tec, PFT и др.

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 на сильновпитывающие основания (газобетон, пенобетон, силикатный кирпич, шлакобетонные и керамзитобетонные блоки) необходимо обработать основание грунтовкой EK PROFGRUND, разбавленной согласно инструкции, либо грунтовкой EK G100 без разбавления или готовой грунтовкой EK G200 в несколько слоев. После высыхания грунта необходимо проверить впитываемость основания, в случае наличия высокой впитывающей способности, поверхность следует прогрунтовать еще раз. Для улучшения сцепления материалов при оштукатуривании монолитного бетона рекомендуется обработать основание грунтовкой глубокого проникновения EK GS300. Для обеспыливания монолитного бетона возможно использование универсальных грунтовок: EK G100, разбавленной водой 1:1, либо EK G200. Перед нанесением раствора на гладкие и /или плотные основания (гладкий бетон, керамический кирпич) предварительно нанести цементный обрызг. Перед нанесением раствора на поверхность, выровненную цементной штукатуркой, а также для межслойного грунтования рекомендуется использовать любую из грунтовок ТМ ЕК: EK PROFGRUND, разбавленную согласно инструкции, EK G100, разбавленную водой 1:1, EK G200 или EK GS300. При проведении оценки основания и его подготовке следует учитывать требования актуальной редакции СП 71.13330.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. ВЗЯТЬ ТОЧНО ОТМЕРЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
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
6. ПОСЛЕ ЭТОГО ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ 3 ЧАСОВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПЕРЕМЕШИВАНИИ

ПОДГОТОВКА РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЬНОГО НАСОСА

Подготовить агрегат к работе согласно инструкции по эксплуатации. Расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. Штукатурный раствор наносить на вертикальную поверхность сверху вниз и слева направо полосами длиной 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать последующей на 5-10 см с левой стороны.
2. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 25-30 см от нее. Чем ниже скорость, тем толще наносимый слой.
3. Штукатурный раствор разровнять при помощи h-правила. При необходимости нанести дополнительный слой раствора там, где его не хватает.
4. После начала схватывания нанесенного штукатурного раствора полученную поверхность смочить водой и затереть теркой, либо через 24-36 часов загладить свежим раствором ЕК ТТ100 FASAD.
5. Раствор в смесителе и шлангах не должен находиться в неподвижном состоянии более 30 минут.
6. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и уровня влажности в помещении и составляет в среднем от 3 до 7 дней.



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, 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

СОХРАНЯЕМОСТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТИ, Ч	РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ, КГ/М ²	ВОДОПОТРЕБНОСТЬ		РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ, ММ		ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ, МПа
		при ручном нанесении на 25 кг, л	при механи- зированной нанесении, л/ч	МИН 5	МАКС 25		
3	10-12	4,6-6,2	350-400			3,0	0,3

ЕК 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