



EK TG40 MASTER

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 70/2,0 ГОСТ Р 58279. Содержит минеральные наполнители и модифицирующие добавки, улучшающие эксплуатационные свойства.



ИДЕАЛЬНА ПОД
ПОКРАСКУ И
ОКЛЕЙКУ
ОБОЯМИ



НЕ ТРЕБУЕТ
ШПАТЛЕВАНИЯ*



ЭКОНОМНЫЙ
РАСХОД



СЛОЙ ОТ 5 ДО
50 ММ



ПЛАСТИЧНОСТЬ
ДЛЯ
КОМФОРТНОЙ
РАБОТЫ

* при условии проведения технологического цикла

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания вертикальных и горизонтальных кирпичных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований внутри сухих помещений. Позволяет получить финишное качество поверхности, достаточное для оклейки обоями и покраски без дополнительного шпатлевания. Для оштукатуривания ванных комнат, подвалов и других помещений с повышенной влажностью рекомендуется использовать цементные штукатурки EK TT30 BASIC и EK TT50 LITE или EK TT100 STRONG и EK TT100 FASAD.

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 обработки слабовпитывающих оснований (монолитный бетон, гладкий бетон, керамический кирпич, ПГП) необходимо использовать скрепляющую грунтовку EK Бетоноконтакт. 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

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. Штукатурку наносить шпателем.
2. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя, наносимого за один проход, составляет от 5 до 50 мм.
3. При необходимости оштукатуривания в несколько слоев на поверхности еще не затвердевшего первого слоя рекомендуется сделать насечку штукатурным гребнем или зубчатым шпателем, а затем на высохшую поверхность (но не ранее, чем через сутки) нанести второй слой штукатурки.
4. Спустя 90-120 минут (с момента затворения смеси) поверхность выровнять при помощи трапециевидного правила, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления.
5. Для подготовки поверхности под покраску или оклейку обоями, после окончания подрезки, поверхность необходимо обильно смочить водой и подождать 3-5 минут до полного впитывания воды. Затем поверхность затереть губчатой теркой и обработать шпателем до гладкого состояния.
6. Для получения глянцевой поверхности необходимо в течение суток поверхность штукатурки обильно смочить и обработать стальной гладилкой или широким шпателем до гладкого состояния. В результате такой обработки поверхность не требует дополнительного шпатлевания.
7. Температура эксплуатации от +5 до +50 °С. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и уровня влажности в помещении и составляет в среднем от 3 до 7 дней.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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 – 9 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 5745-021-47532402-2005 и ГОСТ Р 58279, 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

НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ НЕ РАНЕЕ, МИН	РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ, КГ/М ²	ВОДОПОТРЕБНОСТЬ НА 30 КГ, Л	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ, ММ		ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ, МПа
			МИН 5	МАКС 50	
70	9-10	12,0-15,0			2,0

ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ НЕ МЕНЕЕ, МПа
0,3	1,0

ВАЖНО!

Цвет сухой смеси может иметь оттенки белого, серого, бежевого и розового цвета. Это обусловлено наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее характеристики.

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