



ПРОДУКТЫ,
РАБОТАЮЩИЕ
НА ВАШ РЕЗУЛЬТАТ

8 (800) 200 2 152
www.ek-group.ru



ЕК ТТЗО BASIC

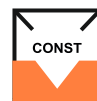
Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних и наружных работ, КПIII, F50, ручного нанесения ГОСТ 33083. Изготовлена на основе цементного вяжущего, фракционированного песка и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.



ВЛАГОСТОЙ-
КОСТЬ



МОРОЗОСТОЙ-
КОСТЬ



CONST
ТРЕЩИНОСТОЙ-
КОСТЬ



ПОВЫШЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ



СЛОЙ
НАНЕСЕНИЯ
8-30 ММ



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.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °C до +30 °C. 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 ЕК PROFGRUND, разбавленной согласно инструкции, либо грунтовкой ЕК G100 без разбавления или готовой грунтовкой ЕК 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 ЕК GS300. Для обеспыливания монолитного бетона возможно использование универсальных грунтовок: ЕК G100, разбавленной водой 1:1, либо ЕК 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: ЕК PROFGRUND, разбавленную согласно инструкции, ЕК G100, разбавленную водой 1:1, ЕК G200 или ЕК 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 2 ЧАСОВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПЕРЕМЕШИВАНИИ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- Штукатурку наносить на основание при помощи специального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя) набрасыванием или намазыванием движениями «снизу-вверх», а затем разровнять.
- После начала схватывания поверхность выровнять при помощи трапециевидного правила, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления.
- Температура эксплуатации от -50 до +70 °C. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и уровня влажности в помещении и составляет в среднем от 24 до 48 часов.
- 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, 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 требованием 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 НА 25 КГ, Л	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ, ММ	ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ, МПа
2	16-18	4,25-5,25	МИН 8 МАКС 30	6,0	0,3



ООО «EK 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