



ПРОДУКТЫ,
РАБОТАЮЩИЕ
НА ВАШ РЕЗУЛЬТАТ

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



ЕК ТТ40 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ НА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТЯЖЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, КПИ, F50 РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ ГОСТ 33083-2014

СОСТАВ: ЦЕМЕНТНОЕ ВЯЖУЩЕЕ, ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ ПЕСОК, ИЗВЕСТЬ, АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА, МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ, УЛУЧШАЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА



УЛУЧШАЕТ
МИКРОКЛИМАТ
ПОМЕЩЕНИЯ



СЛОЙ
НАНЕСЕНИЯ
8-50 ММ
(ЛОКАЛЬНО)



ТРЕЩИНО-
СТОЙКАЯ И
БЕЗУСАДОЧНАЯ



КОМФОРТНАЯ
В РАБОТЕ



ПОДХОДИТ
ДЛЯ ГСБ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания недеформирующихся вертикальных и горизонтальных бетонных, кирпичных, цементных и цементно-известковых оснований внутри и снаружи помещений с различным уровнем влажности, а также для оштукатуривания фасадов. Допускается оштукатуривание оснований с низкой плотностью и высокой пористостью. Применяется для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой. Может наноситься вручную или при помощи высокоэффективных агрегатов KALETA, M-tec, PFT, Maltech и др.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. 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 сильно впитывающие основания (газобетон, пенобетон, силикатный кирпич, шлакобетонные и керамзитобетонные блоки) необходимо обработать основание грунтовкой ЕК ПрофГрунт, 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 или ЕК СТ17. 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, оштукатуренную цементной штукатуркой, а также для межслойного грунтования рекомендуется использовать грунтовки ТМ ЕК: ЕК ПрофГрунт, разбавленную согласно инструкции, ЕК G100, разбавленную водой 1:1, ЕК G200 или ЕК GS300.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. ВЗЯТЬ ТОЧНО ОТМЕРЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, УКАЗАННОЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
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.
2. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 25-30 см от нее.
3. Штукатурный раствор разравнивать при помощи h-правила. При необходимости нанести дополнительный слой раствора там, где его не хватает
4. Через 1-2 часа после нанесения (до начала заветривания поверхности) при необходимости можно повторно выровнять поверхность штукатурки при помощи правила, либо через 24-36 часов загладить поверхность свежим раствором ЕК ТТ40.
5. Раствор в смесителе и шлангах не должен находиться в неподвижном состоянии более 30 минут.
6. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и уровня влажности в помещении и составляет в среднем от 3 до 7 дней.*
Температура эксплуатации от -50 °С до +70 °С.

* Укладка керамической плитки возможна не ранее чем через 3 суток, другие виды покрытий не ранее чем через 7 суток. Вышеуказанные сроки приведены из расчета толщины наносимого слоя 10 мм, температуры 20 °С, относительной влажности воздуха не более 60 %, в других условиях технические характеристики материала могут отличаться.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения продукта в сухих условиях в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления. Дату/время изготовления – смотри на упаковке, номер партии соответствует дате выпуска продукта. Хранить в сухих помещениях, исключающих попадание влаги на мешки с сухой смесью. Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-022-47532402-2005 и ГОСТ 33083 (в действующей редакции). По истечении гарантийного срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ГОСТ 33083 (в действующей редакции). В случае соответствия смесь может быть использована по назначению. Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Инструкция по применению сухой смеси носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ.

 При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению продукта, в том числе ненадлежащая подготовка основания (т.е. без грунтования, применение грунтовок, отличных от рекомендованных Производителем), Производитель не несет ответственности за качество и долговечность проведенных работ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОХРАНЯЕМОСТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТИ, ч	РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 мм, кг/м ²	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ, мм			КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ЗАТВОРЕНИЯ НА 1 кг СУХОЙ СМЕСИ, л	КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ЗАТВОРЕНИЯ НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ, л	ВОДОПОТРЕБНОСТЬ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОМ НАНЕСЕНИИ, л/ч	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ, МПа	ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ НЕ МЕНЕЕ, МПа
		МИН	МАКС	ЛОКАЛЬНО					
3	13-15	8	30	50	0,17-0,21	4,25-5,25	300-450	4,0	0,4



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «ЕК КЕМИКАЛ»
607635, РФ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, СП. КУДЬМА,
УЛ КУДЬМИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА №1, Д. 4, ПОМЕЩ. 1

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
607635, РФ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г НИЖНИЙ НОВГОРОД, СП. КУДЬМА,
УЛ КУДЬМИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА №1, Д. 4, ПОМЕЩ. 1
ОТЗЫВЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ: ТЕЛ./ФАКС: +7 (831) 257-77-82,
ТЕЛ. ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 200-21-52.
WWW.EK-GROUP.RU