



EK F100 MULTICOLOR

СМЕСЬ СУХАЯ ЗАТИРОЧНАЯ СГ1, ГОСТ Р 58271 НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНОГО ВЯЖУЩЕГО, МИНЕРАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ, ПИГМЕНТОВ И МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК, УЛУЧШАЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА.



ЗАЩИТА ОТ
ГРИБКА,
ПЛЕСЕНИ
И ВЛАГИ



УСТОЙЧИВЫЙ
ЦВЕТ



СТОЙКАЯ
К ИСТИРАНИЮ



ВОДО- И
МОРОЗОСТОЙКАЯ



ЛЕГКОСТЬ
НАНЕСЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка предназначена для заполнения швов шириной от 2 до 6 мм между настенными и напольными облицовочными плитками для недеформирующихся оснований внутри и снаружи зданий. Не рекомендуется для бассейнов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С. После укладки плитки межплиточные швы необходимо очистить от раствора, использованного при укладке плитки, и загрязнений. После высыхания (время указывается в инструкции по применению) края плиток необходимо смочить влажной губкой. Перед нанесением новой затирки старую необходимо полностью удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. ВЗЯТЬ ТОЧНО ОТМЕРЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
2. ВЫСЫПАТЬ СМЕСЬ В ВОДУ
3. ПЕРЕМЕШАТЬ НА НИЗКИХ ОБОРОТАХ ПРИ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬНОГО МИКСЕРА ИЛИ ДРЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ НАСАДКОЙ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОЙ МАССЫ
4. ВЫДЕРЖАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПАУЗУ 5 МИНУТ ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ РАСТВОРА
5. ПЕРЕМЕШАТЬ ПОВТОРНО

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. Нанесите раствор резиновым шпателем или теркой на поверхность облицовки.
2. Затем вотрите раствор в швы, перемещая инструмент под углом к плоскости нанесения.
3. Потом соберите шпателем избыток растворной смеси с поверхности плитки и используйте его вновь.
4. Через 10-20 минут протрите обработанную поверхность влажной губкой.
5. Через 4-6 часов удалите оставшийся на поверхности плитки налет.

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 упаковке 12 месяцев. 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 5745-026-47532402-2005 и ГОСТ Р 58271, 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	СОХРАНЯЕМОСТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТИ, МИН	ШИРИНА МЕЖПЛИТОЧНОГО ШВА, ММ		ВОДОПОТРЕБНОСТЬ НА 20 КГ, Л	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, Ч	ИСТИРАЕМОСТЬ НЕ БОЛЕЕ, ММ ³	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ, МПА	ДЕФОРМАЦИЯ УСАДКИ НЕ БОЛЕЕ, ММ/М	ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ*, МПА
		МИН	МАКС						
0,315	50	2	6	6-7	4-6	2000	15	3	3,0

*НО НЕ МЕНЕЕ 2,5 МПА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ

РАЗМЕР ПЛИТКИ, СМ	ШИРИНА ШВА, ММ	РАСХОД КГ/М ² ОБЛИЦОВКИ
5x5	2	около 0,5
5x5	3	около 0,7
10x10	2	около 0,4
10x20	3	около 0,4
15x15	3	около 0,4
20x20	5	около 0,5

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