



## 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 <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> 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](http://www.ek-group.ru)