

# Плиточный клей CP 65 flex

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2018



- для помещений с повышенной проходимостью •
- повышенная стойкость к перепадам температуры
- подходит для всех типов основания
- для крупноформатной плитки

CP 65 flex предназначен для укладки мрамора, гранита, керамической плитки, керамогранита крупного формата, натурального камня на полы и стены при внутренних и наружных работах. Смесь рекомендуется использовать на всех видах оснований, включая систему «теплые полы», на основаниях подверженных термическому и водному воздействию, при облицовке фасадов зданий с использованием плиток крупных форматов, а также помещений с повышенной проходимостью и нагрузками.

## Характеристики продукта

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Марка клея	C2 E

## Характеристики применения

Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	2,3 кг/м <sup>2</sup>
Оптимальная толщина клеевого слоя	3-6 мм
Время использования клея	не менее 180 минут
Время открытого слоя	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Время полного набора прочности	28 суток

Затирка швов на стенах допускается через	8 часов
Затирка швов на полах допускается через	24 часа
Возможность хождения	24 часа
Температура применения	от+5Сдо+35 С
Формат плитки	до 7200 см <sup>2</sup>
<b>Характеристики эксплуатации</b>	
Адгезия (прочность сцепления с основанием) через 28 суток	не менее 1 МПа
Морозостойкость	не менее 25 циклов

### Подготовка основания

Перед началом работы поверхность должна быть твердой и ровной, очищенной от старой краски, пыли, жировых, масляных загрязнений. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуется использовать «Бетоноконттакт» «Цемент плюс». Сильно впитывающие основания необходимо обрабатывать грунтовками «Цемент плюс» («Универсальной», «Глубокого проникновения») - в зависимости от вида основания).

### Приготовление клея

1 кг сухой смеси затворить в 0,22-0,25 л чистой водопроводной воды (на 1 мешок 25 кг 5,0-6,25 л воды). Перемешивание вести вручную или механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду, до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать. Клей наносится зубчатым шпателем, размер зубца которого зависит от размера плитки.

### Выполнение работ

Плиточный клей наносят тонким слоем не более 6 мм, затем выравнивают, используя зубчатый шпатель с нужной шириной зубца. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток. При этом его держат почти перпендикулярно к поверхности. Площадь нанесения не следует делать слишком большой, достаточно нанести примерно 0,5 кв. метра. Стоит помнить, что время жизни нанесенного на поверхность раствора составляет приблизительно 10 минут. По истечении этого времени раствор необходимо удалить с основания и повторно перемешать.

### Рекомендации

Температура воздуха при проведении облицовочных работ должна быть от + 5 до + 30 ° С. Температура основания, на которое производится укладка плитки, должна также находиться в этих пределах. Следует помнить, что указанные характеристики (жизнеспособность раствора, время укладки плитки, время корректировки, возможность хождения) действительны при температуре воздуха +21±2 ° С и относительной влажности воздуха 60%.

### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

### Срок хранения

Хранить в плотно закрытых мешках, в сухих условиях не более 12 месяцев со дня изготовления.

### Упаковка

Сухой плиточный клей поставляется в бумажных мешках по 25 кг.