



[www.quick-mix.com](http://www.quick-mix.com)

## Плиточный клей FK 100 и FK 300: немецкое качество по выгодной цене!

Уже более сорока лет компания «quick-mix» является одним из ведущих европейских производителей сухих строительных смесей высочайшего качества. В области производства продукции для укладки плитки «quick-mix» имеет превосходную репутацию. С продуктами FK 100 и FK 300 компания «quick-mix» предлагает плиточный клей российского производства, который соответствует не только требованиям ГОСТ 31357-2007, но и европейским нормам EN 12004.

## FK 100 Плиточный клей



Стандартный клей для нанесения тонким слоем с хорошими адгезионными свойствами. Для укладки плитки и плит на стабильные поверхности. Для стен и полов. Только для внутренних работ.

### Свойства:

- клей класса С1 согласно нормам EN 12004
- хорошие адгезионные свойства
- простота и удобство в применении
- водостойкий после затвердевания

### Применение:

- для внутренних работ
- для укладки керамической плитки, гончарных изделий, облегченных строительных плит
- для приклеивания на бетоне, цементной стяжке, известковой и известково-цементной штукатурке, на плитах из гипсокартона и гипсоволокна, на гипсовой штукатурке

## FK 300 Плиточный клей, стандартный



Стандартный клей для нанесения тонким слоем с высокими адгезионными свойствами и с высокой стойкостью к сползанию. Для укладки плитки и плит на стабильные поверхности. Для стен и полов. Для наружных и внутренних работ.

### Свойства:

- клей класса С1 Т согласно нормам EN 12004
- высокая стойкость к сползанию
- высокие адгезионные свойства
- простота и удобство в применении
- морозо- и водостойкий после затвердевания

### Применение:

- для укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, фасадной прислойной керамической плитки, бетонных плит
- для приклеивания на бетоне, цементной стяжке, известковой и известково-цементной штукатурке, на плитах из гипсокартона и гипсоволокна, на гипсовой штукатурке, а также ангидритовых полах

### Техническая информация

Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Время использования:	~ 2 часа при 23°C
Расход воды:	~ 5,5 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 5 минут
Открытое время:	~ 15 минут
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Затирка швов:	спустя ~ 24 часа
Расход на 1 мм слоя укладки:	~ 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Прочность сцепления:	≥ 0,5 МПа
Срок хранения в сухом месте:	12 месяцев

### Расход:

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,4 кг/м <sup>2</sup>
4x4x4 мм	~ 1,8 кг/м <sup>2</sup>
6x6x6 мм	~ 2,5 кг/м <sup>2</sup>
8x8x8 мм	~ 3,4 кг/м <sup>2</sup>

### Техническая информация

Температура применения:	от + 5°C до + 30°C
Время использования:	~ 4 часа при 23°C
Расход воды:	~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 минуты
Открытое время:	~ 20 минут
Пригодность для хождения:	спустя ~ 24 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 7 дней
Затирка швов:	спустя ~ 12 часов (стена) спустя ~ 24 часа (пол)
Расход на 1 мм слоя укладки:	~ 1,2 кг/м <sup>2</sup>
Прочность сцепления:	≥ 0,5 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Срок хранения в сухом месте:	12 месяцев

### Расход:

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,3 кг/м <sup>2</sup>
4x4x4 мм	~ 1,7 кг/м <sup>2</sup>
6x6x6 мм	~ 2,5 кг/м <sup>2</sup>
8x8x8 мм	~ 3,4 кг/м <sup>2</sup>