

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основы ниже +10°C. Свежеобработанные поверхности следует беречь от чрезмерно быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (прямых солнечных лучей, мороза, осадков и т.д.). Примерно через 5 часов после укладки разрешается производить расшивку швов.

**Расход:**

Расход раствора зависит от основы и толщины слоя. На каждый см толщины слоя расходуется примерно 12 кг/м<sup>2</sup> смеси.

**Хранение:**

В сухом месте на деревянных поддонах.

**Форма поставки:**

Мешки по 25 кг

**Примечания:**

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Настоящий продукт содержит цемент, поэтому при попадании жидкости/воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте. Данная информация может не подходить к любому случаю применения продукта. По этой причине советуем сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок.



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

**Торговые офисы в Германии:**

quick-mix Leipzig GmbH & Co. KG  
 Werk Leipzig  
 Tel. 03 41/5 26 08-11, 26, 28, 55  
 Fax 08 00/5 26 08 00

quick-mix Rostock GmbH & Co. KG  
 Tel. 03 81/6 73 17-10, 20, 44  
 Fax 08 00/6 73 33 33

Werk Ostrau  
 Tel. 03 41/5 26 08-11, 26, 28, 55  
 Fax 08 00/5 26 08 00

quick-mix Hamburg-Kaltenkirchen GmbH & Co. KG

Werk Raßnitz  
 Tel. 03 41/5 26 08-11, 26, 28, 55  
 Fax 08 00/5 26 08 00

Werk Kaltenkirchen  
 Tel. 0 41 91/80 89 -21, 22, 40  
 Fax 08 00/8 08 90 00

quick-mix für Berlin/ Brandenburg GmbH & Co. KG  
 Tel. 01 80/3 23 25-06, 07  
 Fax 08 00/1 25 80-80

Werk Groß-Jörl  
 Tel. 0 46 07/93 11 20  
 Fax 08 00/9 31 12 22

quick-mix Hannover GmbH & Co. KG  
 Tel. 01 80/3 23 25-01, 04, 05  
 Fax 08 00/1 25 80-70

quick-mix Osnabrück GmbH & Co. KG

Werk Marl  
 Tel. 01 80/3 23 25-01, 04  
 Fax 08 00/1 25 80-50

Werk Schwagstorf  
 Tel. 01 80/3 23 25-02, 03  
 Fax 08 00/1 25 80-60

quick-mix Kruft GmbH & Co. KG

Werk Kruft  
 Tel. 0 26 52/81 -3 21, 2 15  
 Fax 08 00/1 25 80 40

Werk Neuwied  
 Tel. 0 26 52/81 -3 21, 2 15  
 Fax 08 00/1 25 80 40

quick-mix Stockstadt GmbH & Co. KG

Werk Stockstadt  
 Tel. 01 80/3 17 10-11, 13, 14, 27  
 Fax 08 00/4 17 00 00

Werk Griesheim  
 Tel. 01 80/3 17 10-11, 13, 14, 27  
 Fax 08 00/4 17 00 00

Werk Schwieberdingen  
 Tel. 01 80/3 17 10-14, 16, 22  
 Fax 08 00/2 26 63 30

quick-mix Manching/Ingolstadt GmbH & Co. KG

Werk Manching  
 Tel. 0 84 59/88-22, 23, 25  
 Fax 08 00/8 82 22 22

Werk Rosenau  
 Tel. 0 99 55/9 30 10  
 Fax 0 99 55/9 30 11 9

quick-mix Porphyrg GmbH  
 Werk Freihung  
 Tel. 0 96 46/8 01-20, 21, 22  
 Fax 08 00/8 88 11 10

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
 Mühleneschweg 6  
 49090 Osnabrück  
 Tel. 05 41/6 01 01  
 Fax 05 41/6 01 8 53  
 info@quick-mix.de  
 www.quick-mix.de

Stand 02/07 - 1851 RUS

## Высокоэластичный раствор для укладки слоем средней толщины: легкая укладка тяжелых покрытий



### FXM 611

Высокоэластичный раствор для укладки слоем средней толщины

**Мы охотно проконсультируем Вас:**

Офис продаж в Москве:

ЗАО «Квик-микс»  
 125167 г. Москва  
 Ленинградский проспект 36 стр. 1 под. № 22  
 (в здании БСА)  
 Тел: +7 (495) 613-24-10; 613-84-92  
 Факс: +7 (495) 612-84-92  
 info@quick-mix.com • www.quick-mix.com

# Высокоэластичный раствор для укладки слоем средней толщины FXM 611

Подходящая основа для тяжелых плит

Укладка тяжелых плит больших размеров теперь не является проблемой. Новый высокоэластичный раствор для укладки слоем средней толщины FXM 611 позволяет быстро и прочно укладывать большие и тяжелые плиты. Раствор может наноситься слоями от 5 до 40 мм, при этом растекания раствора не происходит. Уже спустя 5 часов после укладки обработанные поверхности пригодны для хождения и заполнения швов. С раствором FXM 611 тяжелые плиты прекрасно держатся – этот факт порадует строителей!

- быстротвердеющий раствор
- пригоден для хождения и заполнения швов уже через 5 часов после укладки
- для укладки слоями 5-40 мм



## Эластичный плиточный клей для укладки слоем средней толщины FXM 611

Быстротвердеющий эластичный клей для укладки слоем средней толщины и толстым слоем толщиной 5-40 мм. Для наружных и внутренних работ.

### Свойства:

- быстротвердеющий
- через 5 часов пригоден для хождения и расшивки швов
- эластичный
- выдерживает деформацию и выравнивает напряжение
- высокая прочность и хорошие адгезивные свойства
- прост в обработке
- морозоустойчив и не растворяется водой после затвердения
- минеральный состав

### Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для отделки пола
- для укладки слоями 5-40 мм
- специально разработан для быстрой укладки крупногабаритных и тяжелых покрытий из бетонных строительных плит, а также плит из природного камня, не меняющих цвет, плитки Cotto, а также крупногабаритных плиток из керамогранита и гончарных изделий
- для быстрой укладки на бетоне, цементной стяжке, ангидритовой стяжке
- для использования на балконах и террасах
- может использоваться на эстрихах с подогревом
- для выравнивания неровных основ перед укладкой

### Качество и безопасность:

- клей гидравлического затвердевания для укладки слоем средней толщины
- добавки в соответствии с DIN EN 13139
- цемент в соответствии с EN 197
- малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613

### Основа:

Поверхность, на которую наносится раствор, должна быть прочной, сухой, чистой, свободной от пыли. Следует удалить неплотно прилегающую краску. Цементные основы рекомендуется предварительно шпаклевать смесью FXM 611. В этом случае плитка кладется в технике «мокрое по мокрому».

## Технические данные

Допустимая температура нанесения:	> + 10 °C
Время нанесения при 23 °C:	примерно 40 мин.
Расход воды:	примерно 4 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	примерно 3 мин.
Пригодность для хождения:	через 5 часов
Нагрузка:	через 1-3 дня
Расшивка швов:	через 5 часов
Расход:	примерно 12 кг/м <sup>2</sup> /см толщины слоя укладки
Хранение:	хранить в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Ангидритовые покрытия следует предварительно обработать соответствующим образом (при необходимости зашлифовать и пропылесосить) и загрунтовать кварцевым грунтовым раствором «Квик-микс» QG. После нанесения раствор QG должен просохнуть (примерно 12 часов).

Прочие или сложные основы, к примеру, магнезит или ксилолит, следует предварительно обработать грунтовым раствором из эпоксидной смолы «Квик-микс» EG-W. При этом необходимо присыпать грунтовой раствор мелким кварцевым песком.

### Нанесение:

Для приготовления раствора смешать содержимое упаковки примерно с 4 л воды с помощью мешалки или другого соответствующего инструмента до образования однородной, рабочей консистенции. Выдержать раствор в течение 3 мин., после этого снова коротко перемешать его и использовать в течение примерно 40 мин. Не следует разводить уже засыхающий раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Следует наносить такое количество раствора, которое обеспечит закрепление плит по всей их площади. Не следует допускать возникновения пустот под плитами. После образования на поверхности раствора пленки продолжать укладку не разрешается. При использовании на поверхностях, подвергающихся большой нагрузке, изнаночные стороны плит следует полностью покрывать раствором (метод плавающей укладки, buttering floating). При наличии риска изменения цвета следует полностью покрывать изнаночные стороны плит шламом для укладки и природного камня TNH-flex с трассом.

При укладке плитки на стяжках с подогревом действительны нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на подогреваемых полах на цементной основе».