

FX 911 Flexkleber schnell

FX 911 Быстротвердеющий высокоэластичный клей

Быстротвердеющий, высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем класса С 2 FT в соответствии с нормами DIN EN 12004 с очень высокоадгезионными свойствами. Для стен и полов.

Технические данные	
Допустимая температура нанесения:	> + 5°C
Время нанесения при 23°C:	примерно 40 мин.
Расход воды:	примерно 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	примерно 3 мин.
Время возможной укладки кафеля после нанесения клея:	примерно 20 мин.
Поверхность пригодна для хождения:	спустя примерно 3 час.
Полная нагрузка:	спустя примерно 24 час.
Заделка швов:	спустя примерно 3 час.
Расход:	примерно 1,2 кг/м ² /мм слоя укладки
Хранение:	хранить в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 25 кг

Свойства:

- быстротвердеющий
- спустя всего 3 часа обработанную поверхность можно нагружать и заделывать швы
- высокая эластичность
- способность деформироваться и к выравниванию напряжений
- высокая устойчивость и адгезионная способность
- простота в обращении
- после затвердевания морозоустойчив и обладает водоотталкивающими свойствами
- минеральный состав

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для использования на стенах и полах
- для быстрой укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, фасадной прислойной керамической плитки, мозаики, бетонных блоков, природного камня, не меняющего цвет
- для фиксации на бетоне, стяжке, плитах из гипсокартона и гипсоволокна, поверхностях из старой плитки, известково-цементной штукатурке, гипсовой штукатурке, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полов
- для применения на балконах, террасах и фасадах
- может использоваться с отопляемыми полами и электрическим панельным отоплением
- на альтернативной гидроизоляции

Качество и безопасность:

- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса С 2 FT, соответствующий нормам DIN EN 12004
- отвечает условиям рекомендаций для высокоэластичных клеев
- цемент в соотв. с DIN EN 197
- сторонний контроль за качеством
- малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613

Основа:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть прочной, сухой, чистой и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Пористые, интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать адгезионной эмульсией «Квик-микс» HE. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) следует основательно очистить. На поверхности не должно быть остатков моющих средств. В случае необходимости следует предварительно обработать поверхность кварцевым грунтовым составом «Квик-микс» QG.

Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) в обязательном порядке следует предварительно обработать адгезионной эмульсией «Квик-микс» HE.

Нанесение:

Для приготовления клея следует смешать содержимое мешка (25 кг) с примерно 6 л воды с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента без комков до достижения рабочей консистенции. Спустя 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 40 мин. Не следует разбавлять уже приготовленный состав водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течение следующих 20 мин. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается класть на него плитку. На поверхности, подвергающиеся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, внутри: полы в промышленных цехах и в магазинах), клей и плитку следует класть в «плавающем» режиме (buttering-floating) или использовать клей «Квик-микс» FL 900 или FL 911 в «плавающей» технике, чтобы обеспечить отсутствие пустот.

При укладке плитки на отапливаемых монолитных полах-эстрахах действуют нормы DIN 4725-4, а также памятка ZDB «Кафель, керамическая плитка, природный камень и бетонные плиты на отапливаемых цементных полах».

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочей поверхности ниже + 5°C. Свежо-положенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и т.д.). Расшивка швов допускается спустя примерно 3 часа.

Расход:

Размер зуба	Расход
3х3х3 мм	примерно 1,3 кг/м ²
4х4х4 мм	примерно 1,7 кг/м ²
6х6х6 мм	примерно 2,5 кг/м ²
8х8х8 мм	примерно 3,4 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте на деревянных поддонах.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечания:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 65% относительной влажности воздуха.

Настоящий продукт содержит цемент, поэтому при добавлении 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. тж. 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.

Состояние информации: январь 2007

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 1; под. № 22 (в здании БСА)

Тел: +7 (495) 613-24-10; 612-84-92

Факс: +7 (495) 612-84-92

www.quick-mix.de

www.quick-mix.com