



www.quick-mix.com

Быстро и надежно – разная консистенция для использования на стене и полу

FX 911

Быстротвердеющий высокоэластичный клей

Быстротвердеющий высокоэластичный клей FX 911

Простое решение для строительства в сжатые сроки и ремонтных работ

К строительству и работам по укладке плитки в сжатые сроки предъявляется сегодня множество требований.

На крупных строительных объектах с четко установленными сроками сдачи, а также при ремонте жилых помещений, использование клея FX 911 гарантирует быстрый темп строительства и скорую эксплуатацию покрытия на стене или полу.

Разная консистенция для стены и пола

Обладая особой рецептурой, клей FX911 предлагает одно решение для стены и пола. Посредством регулирования количества добавляемой воды консистенция клея FX 911 целенаправленно «подстраивается» под ту или иную область применения. Высокая стойкость к сползанию для использования на стене, текучая консистенция для укладки на полу практически без образования пустот.

Быстротвердеющий высокоэластичный клей FX 911: быстрый, разнообразный, надежный

Благодаря своей широкой области применения быстротвердеющий высокоэластичный клей FX 911 является оптимальным вариантом для укладки плитки.

Вне зависимости от того, где он будет использоваться: в квартире или на крупной стройке, для укладки мозаики или плит большого формата.

- быстротвердеющий
- высокоэластичный
- разная консистенция для использования на стене и полу



Быстротвердеющий высокоэластичный клей FX 911

Быстротвердеющий, высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем с очень высокоадгезионными свойствами. Разная консистенция для использования на стене и полу. Клей класса C2 FT согласно нормам EN 12004, выполняющий нормативные требования к высокоэластичным клеям.

Свойства:

- быстротвердеющий уже через 3 часа обработанная поверхность пригодна для хождения и затирки швов
- разнообразная консистенция для использования на стенах и полах
- очень высокая стойкость к сползанию при использовании на стенах
- текучая консистенция при использовании на полу
- высокая эластичность
- способность к деформированию и выравниванию напряжений
- очень высокие адгезионные свойства
- простота и удобство в применении
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- минеральный состав

Применение:

- для строительства в краткие сроки, ремонта и санации
- для укладки кафеля и плит из керамики (фаянса), гончарных изделий, прислойной керамической плитки, мозаики, бетонных плит и природного камня, не чувствительного к изменению окраски
- для фиксации на бетоне, стяжке, плитах из гипсокартона и гипсоволокна, поверхностях из старой плитки, известково-цементной штукатурке, гипсовой штукатурке, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полах
- клей пригоден для использования на отапливаемых полах и на электрическом панельном отоплении
- для применения на балконах, террасах и фасадах
- для использования на альтернативной гидроизоляции
- для использования на стенах и полах
- для наружных и внутренних работ

Качество и безопасность:

- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса C2 FT согласно нормам DIN EN 12004

Технические данные

Температура применения:	> + 5 °C
Время использования при 23°C:	~ 40 мин.
Расход воды:	
- нанесение тонким слоем (стена)	~ 6 - 7 л / 25 кг
- текучая консистенция (пол):	~ 7 - 8 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 20 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 3 часа
Пригодность для нагрузки:	спустя ~ 24 часа
Заделка швов:	спустя ~ 3 часа
Расход:	~ 1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг и по 5 кг

- отвечает нормативным требованиям к высокоэластичным клеям
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- сторонний, независимый контроль над качеством
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- очень низкий выброс вредных веществ (класс EC 1R согласно GEV-EMICODE)

Основание:

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть несущей, сухой, очищенной и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Пористые, интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) рекомендуется предварительно обработать кварцевым грунтовым составом «quick-mix» QG. Поверхность следует основательно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств. Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG. При подготовке и обработке оснований следует учитывать соответствующие действующие нормы и памятки.

Нанесение:

Рабочую консистенцию клея FX 911 можно регулировать в зависимости от количества добавляемой воды: для нанесения тонким слоем (стена): ~ 6 - 7 л воды на 25 кг,

для текучей консистенции (пол): ~ 7 - 8 л на 25 кг. Содержимое мешка в зависимости от желаемой консистенции, формата плитки и условий на строительной площадке следует смешать с необходимым количеством воды и с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента довести до рабочей консистенции без комков.

Спустя 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 40 мин. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор 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: промышленные полы и торговые помещения), плитка приклеивается клеем текучей консистенции или в «плавающем» методе (buttering-floating) чтобы обеспечить отсутствие пустот.

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже +5°C. Свежоположенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и т.д.). Заделка швов допускается спустя ~ 3 часа.

Расход:

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

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг и по 5 кг

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха.

Данный 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. т.ж. информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости, сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Мы охотно проконсультируем Вас:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;
(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru