СУХИЕ СМЕСИ **QUICK-MIX** ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПО EN 12004 И EN 12002



Уже более сорока лет компания quick-mix является одним из ведущих европейских производителей сухих строительных смесей высочайшего качества. В области производства

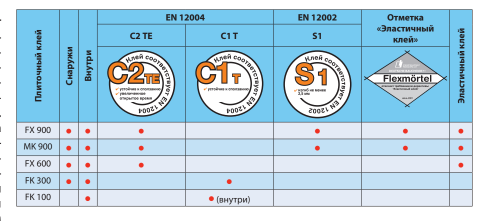
продукции для укладки плитки компания quick-mix имеет превосходную репутацию. Начиная с этого года, компания quick-mix предлагает плиточный клей российского производства, который соответствует не только требованиям ГОСТ 31357-2007, но и европейским нормам EN 12004 и EN 12002.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ QUICK-MIX ПО ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ EN

В Европе плиточный клей производится согласно европейскому стандарту EN 12004, в котором представлена классификация плиточных клеев и приведены требования к ним. Сухая смесь вправе называться плиточным клеем только в том случае, если она отвечает хотя бы минимальным требованиям данного стандарта.

Одним из основных показателей европейских норм EN 12004 является прочность сцепления плиточного клея с основанием. Здесь различают следующие два класса цементных клеев:

- C1 прочность сцепления \geq 0,5 H/ мм² (стандартный плиточный клей);
- C2 прочность сцепления ≥ 1 H/мм² (улучшенный плиточный клей).



Прочность сцепления (прочность на отрыв) определяется согласно методике в нормах EN 1348 (п. 8.2-8.5) после следующих четырех видов хранения образцов:

- в течение 28 суток при нормальном климате (п. 8.2);
- в течение 7 суток при нормальном климате и 21 сутки в воде (п. 8.3);
- в течение 14 суток при нормальном климате, 14 суток при температуре 70 °C и 1 сутки при нормальном климате (п. 8.4);
- в течение 7 суток при нормальном климате, 21 сутки в воде, проведение 25 циклов замораживания/оттаивания и заключительное хранение 1 сутки при нормальном климате (п. 8.5).

Плиточный клей классифицируется показателем ${\bf C2}$ только в том случае, если его прочность на отрыв по всем четырем испытаниям отмечена $\geq 1~{\rm H/mm^2}$. Все профессиональные плиточные клеи quick-mix эти испытания прошли успешно и поэтому классифицируются как ${\bf C2}$ -клеи. Плиточный клей прочностью сцепления от $0.5~{\rm H/mm^2}$ до $1~{\rm H/mm^2}$ согласно нормам EN 12004 классифицируется только как C1-клей. А клей прочностью сцепления меньше $0.5~{\rm H/mm^2}$ (до $5~{\rm Kr/cm^2}$) согласно европейским нормам вообще не является плиточным клеем.

В нормах EN 12004 также определены ключевые параметры для быстротвердеющих клеев с высокой ранней прочностью (F), для клеев с длительным открытым временем при использовании (E), а также для особо стойких клеев с низкими показателями сползания (T). Открытое время плиточного клея на основании должно составлять не менее 20 мин. для стандартного клея класса C1. Это означает, что после нанесения плиточного клея укладывать плитку можно в течение не менее 20 мин.

Показателем «Е» классифицируется плиточный клей класса С2, у которого открытое время — не менее 30 мин. Открытое время определяется по методике в нормах EN 1346 следующим образом: плиточный клей наносится на бетонное основание, и только через 30 мин. укладывают плитку, нагружая ее весом 20 Н в течение 30 сек. После 28 суток хранения при нормальном климате прочность сцепления такого клея должно составлять не менее 0,5 Н/кв. мм.

Еще одним важным параметром плиточного клея является его устойчивость к сползанию. Плиточный клей с улучшенной фиксирующей способностью, которая определяется методикой испытаний норм EN 1308, классифицируется показателем «Т». В этом случае испытание с приклеенной плиткой после 20 мин. выдержки в вертикальном положении дало величину сползания вниз менее 0,5 мм. Таким образом, например, клей класса C2 ТЕ удовлетворяет самым высоким требованиям по прочности



сцепления (≥ 1 H/мм²), обладает низким показателем сползания (≤ 0.5 мм) и имеет длительное открытое время при использовании (не менее 30 мин.).

Эластичность плиточного клея регулируют европейские нормы EN 12002, в которых описываются общеевропейские требования к высокоэластичному плиточному клею. Прогиб в размере не менее 2,5 мм

отмечается классом S1 (согласно нормам EN 12002).

Если у плиточного клея есть ромбовидная отметка Flexmörtel («Эластичный клей»), то он, помимо соответствия требованиям группы С2 по EN 12004, успешно прошел проверку на эластичность по требованиям немецкой строительно-химической отрасли (Deutsche Bauchemie).

Максимальное время использования (это время, в течение которого плиточный клей пригоден к работе после смешивания) у всех плиточных клеев фирмы quick-mix составляет 4 часа.

В представленной таблице показана классификация плиточного клея quick-mix российского производства согласно европейским нормам EN 12004 и EN 12002.

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ - FX 900

Высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем с очень высокими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к сползанию. Рекомендуется для требовательной укладки плитки (к примеру, крупноформатной плитки), укладки плитки на террасах и балконах, для стен и полов, для наружных и внутренних работ.

Клей класса С2 ТЕ — согласно нормам EN 12004, S1 — согласно нормам EN 12002.



Время использования: не более 4 часов. Время укладки плитки: ~ 30 мин. Затирка швов: спустя ~ 12 час./гол. ~ 24 час./пол.

Расход: ~ 1,1 кг/м 2 на 1 мм слоя укладки.

КЛЕЙ ДЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКИ, БЕЛЫЙ — МК 900

Высокоэластичный клей для нанесения тонким слоем с очень высокими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к сползанию. Идеально подходит для укладки материалов, чувствительных



к окраске. Помимо природного камня (мрамор, светлый гранит) к ним также относится стеклянная мозаика. Клей содержит оригинальный трасс tubag. Предназначен для стен и полов, для наружных и внутренних работ.

Клей класса С2 ТЕ — согласно нормам EN 12004, S1 — согласно нормам EN 12002.

Время использования: не более 4 час. Время укладки плитки: ~ 30 мин. Затирка швов: спустя ~ 12 час./стена,

~ 24 час./пол.

Расход: ~ 1.2 кг/м^2 на 1 мм слоя укладки.

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ — FX 600

Экономичный клей для нанесения тонким слоем с высокими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к сползанию. Может использоваться для пола с подогревом, для стен и полов. Предназначен для наружных и внутренних работ.

Клей класса C2 TE — согласно нормам EN 12004.



Время использования: не более 4 час. Время укладки плитки: ~ 30 мин. Затирка швов: спустя ~ 12 час./стена, ~ 24 час./пол.

Расход: $\sim 1.2 \, \text{кг/м}^2 \, \text{на} \, 1 \, \text{мм}$ слоя укладки.

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, СТАНДАРТНЫЙ — FK 300

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

Клей класса С1 T — согласно нормам EN 12004.



Время использования: не более 4 час. Время укладки плитки: ~ 20 мин. Затирка швов: спустя ~ 12 час./стена, ~ 24 час./пол.

Расход: ~ 1,2 кг/м 2 на 1 мм слоя укладки.

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ — FK 100

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

Клей класса С1 Т — согласно нормам EN 12004 (соотв. п. 8.2 и 8.3 по EN 1348).



Время использования: не более 4 час. Время укладки плитки: ~ 20 мин. Затирка швов: спустя ~ 12 час./стена, ~ 24 час./пол.

Расход: $\sim 1,2$ кг/м 2 на 1 мм слоя укладки.

3AO «Квик-микс» Тел.: (495) 656-0541, 656-0551 Факс (495) 612-8492 www.quick-mix.com/ru

