

Kiilto Fix



Усиленный клей для плитки.



- Усиленный
- Для всех форматов плитки и керамогранита среднего формата
- Подходит для теплого пола
- Для внутренних и наружных работ
- Влагостойкий
- Морозостойкий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной плитки в т.ч. крупного формата, клинкерной плитки, керамогранита малого и среднего формата. Применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсокартон. Может быть использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидро- и теплоизоляционными материалами Kiilto, монтажа плит и блоков из ячеистого бетона, а также в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °С. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску, непрочные держащиеся частицы и невлажостойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Для улучшения сцепления клея основание рекомендуется обработать грунтовками Киилто в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °С) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °С).

Не используйте слишком много или слишком мало воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение

Нанести раствор гладким шпателем на облицуемую поверхность. Затем

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	30 мин (Т=20 ±2 о С, W=50±5%)
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3- 15 мм
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА ОЩУПЬ	1-3 суток (при температуре +20±2 оС), зависит от слоя нанесения и вида облицовки
РАСХОД	3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 0,63 мм
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2С)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,2- 0,23л на 1 кг смеси 4,0 – 4,6 л на мешок 20 кг
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	≥ 1 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, 20±2 о С, W=50±5%)
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Портландцемент
СПОЛЗАНИЕ	≤0,5 мм
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	20 кг
ХРАНЕНИЕ	12 мес

обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10-15 мин. Прижать плитку к облицуемой поверхности и лёгким поворотным движением откорректировать её положение. При комнатной температуре заделку швов можно произвести через 1-3 суток после укладки плиток. Свежие пятна раствора удаляются водой или влажной тряпкой. Затвердевший раствор можно удалить только механически.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка

Бумажный 3-слойный мешок со средним слоем полиэтилена массой нетто 20 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от воздействия влаги.

Хранение

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении, в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания глаза и длительного контакта с кожей. Свежая масса является щелочной. При работе рекомендуется применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании в глаза/рот обильно промыть водой и обратиться к врачу. Беречь от детей