



ФИКС / FIX

УСИЛЕННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки и 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 монтажа плит и блоков из ячеистого бетона, а также в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

Не применяется для облицовки поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов), а также печей и каминов.

СВОЙСТВА

Для внутренних и наружных работ
Влагостойкий
Морозостойкий

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 невлажностойкие 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 **Kiilto** 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 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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!

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина слоя нанесения	3 – 15 мм
Основное вяжущее вещество	портландцемент
Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя, не более	0,63 мм
Объём воды для затворения	0,2 – 0,23 л на 1 кг смеси (4,0 – 4,6 л на мешок 20 кг)
Расход	3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 6x6 мм
Время высыхания	1-3 суток (при температуре +20±2 °С), зависит от слоя нанесения и вида облицовки
Время пригодности раствора к использованию, не менее	3 ч (при температуре +20±2 °С)
Открытое время, не менее	15 мин (при температуре +20±2 °С)
Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора с бетонным основанием в возрасте 28 суток (20±2 °С), не менее	0,7 МПа
Марка раствора по морозостойкости, не менее	F35
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф), не более	370 Бк/кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО "Киилто Калуга"
Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1
Телефон +7-800-3333033
Факс +7-48431-58811