

# Kiilto Pro Fix



Усиленный клей для плитки.



- Для всех форматов плитки и керамогранита
- Эластичный, легко и наносится
- Высокая сила сцепления
- Для внутренних и наружных работ
- Длительное время открытой выдержки
- Влагостойкий
- Морозостойкий
- Подходит для облицовки бассейнов

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки, керамогранита малого, среднего и крупного формата, а также искусственного и натурального камня. 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 влагоизоляционными материалами Kiilto, а также в системе полов с подогревом. Может применяться для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты при монтаже систем наружного утепления фасадов. Для внутренних и наружных работ.

Может применяться для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов), при условии заполнения межплиточных швов затиркой Kiilto Saumalaasti.

Не применяется для облицовки поверхностей, печей и каминов.

## 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 невлажностойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Впитывающие основания во влажных помещениях, такие как, бетон, гипсокартонные листы, газобетон, обработанные штукатуркой поверхности рекомендуется обрабатывать гидро- или влагоизоляционными материалами Kiilto в соответствии с инструкциями к данным материалам.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	30 мин (T=20 ±2 о С, W=50±5%)
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3- 6 мм
РАСХОД	2,8 кг/м <sup>2</sup> 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	0,24 – 0,27 л на 1 кг смеси (4,8 – 5,4 л на мешок 20 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	≥ 1,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, T=20±2 о С, W≥50%)
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Портландцемент
СПОЛЗАНИЕ	≤ 0,5мм
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	20 кг
ХРАНЕНИЕ	12 мес

#### Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 0C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 5-10 мин, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 0C).

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 10-20 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