

# Kiilto Premium Fix



## Эластичный клей для плитки

- Для внутренних и наружных работ
- Высокопрочный
- Влагостойкий
- Морозостойкий
- Суперэластичный, легко наносится
- Подходит для деформирующихся оснований и плитки крупных форматов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем "Киилто Премиум Фикс" ГОСТ Р 56387 класс C2 TE S1

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 теплоизоляционными материалами Kiilto, а также в системе полов с подогревом. Может быть использован на сложных поверхностях, металл, пластик, старая плитка без глазури. Подходит для работ на деформирующихся основаниях, таких как деревянные поверхности, обработанные гидроизоляционными материалами Kiilto. Для внутренних и наружных работ.

Может применяться для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов) при условии заполнения межплиточных швов эпоксидной затиркой Kiilto Epoxy Tile Grout. 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 держатели и неустойчивые составы.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ | 30 мин (T=20 ±2 о С, W=50±5%)   |
| ТОЛЩИНА СЛОЯ            | 3-6 мм  |
| РАСХОД                  | 2,8 кг/м2 при использовании зубчатого шпателя 6x6 мм  |
| КЛАССИФИКАЦИИ И         | C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387-2018   |
| МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ    | 0,63 мм   |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ         | F35   |
| ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ       | 180 мин (при температуре +20±2 оС)  |
| СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ       | 0,24 – 0,27 л на 1 кг смеси<br>(6 – 6,75 л на мешок 25 кг)  |
| ЦВЕТ СМЕСИ              | серый   |
| ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С   | Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут, не менее 1,5 МПа;<br>Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее 1 МПа;<br>Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре 70 ° С, не менее 1 МПа;<br>Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, не менее 1 МПа; |
| ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО  | портландцемент  |
| ЦВЕТА                   | серый   |
| РАЗМЕРЫ УПАКОВОК        | 25 кг   |

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.

#### 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, так как 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 25 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).

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в сухом закрытом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях, обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки