



# Kesto Fix

Клей для плитки

Свойства

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «Кесто Фикс» ГОСТ Р 56387—2018 класс С1 ТЕ. Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной плитки, 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 Kesto, монтажа плит и блоков из ячеистого бетона, а также в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

Технические характеристики:

Время открытой выдержки	30 мин (Т=20 ±2 о С, W=50±5%)
Толщина слоя	3- 15 мм
Высыхание до сухости на	1-3 суток (при температуре +20±2° С), зависит от слоя нанесения и вида облицовки
Расход	3,0 кг/м <sup>2</sup> при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм
Классификация	С1 ТЕ согласно ГОСТ Р 56387-2018
Макс. Размер фракции	<0,63 мм
Морозостойкость	F35
Время жизни смеси	3 ч (при температуре +20±2С)
Соотношение смеси	0,19 – 0,23 л на 1 кг смеси (4,75 – 5,75 л на мешок 25 кг)
Цвет смеси	Серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут, не менее	1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре 70 ° С, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, не менее	0,5 МПа
Тип/связующее вещество	Портландцемент
Размеры упаковок	25 кг
Хранение	12 мес



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. Для улучшения сцепления клея основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto 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 поверхность. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10-15 мин. Прижать плитку к 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. 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