



# Kesto Premium Fix

Эластичный клей для плитки

Свойства:

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

Область применения:

Смесь сухая kleевая на цементном вяжущем "Кесто Премиум Фикс" ГОСТ Р 56387 класс С2 ТЕ 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, пенополистирол, кирпич, гипсокартон. Может быть использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидро- и влагоизоляционными материалами Kesto, 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 Kesto. Для внутренних и наружных работ. Может применяться для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов).

Технические характеристики:

|  |   |
|--|---|
| Время открытой выдержки  | 30 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)  |
| Толщина слоя   | 3-15 мм   |
| Высыхание до сухости на  | 1-3 суток (при температуре +20±2°C), зависит от слоя нанесения и вида облицовки |
| Расход   | 2,8 кг/м <sup>2</sup> при использовании зубчатого шпателя 6x6 мм                |
| Классификация  | C2 TE S1 согласно ГОСТ Р 56387-2018   |
| Макс. Размер фракции   | <0,63 мм  |
| Морозостойкость  | F100  |
| Время жизни смеси  | 180 мин (при температуре +20±2°C)   |
| Соотношение смеси  | 0,23 – 0,27 л на 1 кг смеси (6,75 – 6,75 л на мешок 25 кг)                      |
| Цвет смеси   | Серый   |
| Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут, не менее | 1,5 МПа   |
| Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее                          | 1 МПа   |
| Прочность kleевого соединения после выдерживания при температуре 70 ° C, не менее                  | 1 МПа   |
| Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, не менее              | 1 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 °C. 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, непрочно держащиеся частицы и невлагостойкие 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 °C) 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 °C). 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 10-20 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. 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.