



# Kesto Pro Fix

Усиленный клей для плитки

## Свойства

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

## Область применения:

Смесь сухая клеевая (усиленный плиточный клей) на цементном вяжущем "Кесто Про Фикс" ГОСТ Р 56387—2018 класс С2 ТЕ. Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки, керамогранита малого, среднего и крупного формата (не более 1200 мм. по длиной стороне), а также искусственного и натурального камня. Данный плиточный клей 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 Kesto, а также в системе полов с подогревом. Плиточный клей "Kesto Про Фикс" также применяется для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (например, бассейнов). Не применять для облицовки поверхностей, печей и каминов.

## 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 6х6 мм
Классификация	С2 ТЕ согласно ГОСТ Р 56387-2018
Макс. Размер фракции	<0,63 мм
Морозостойкость	F100
Время жизни смеси	3 ч (при температуре +20±2°C)
Соотношение смеси	0,21 – 0,26 л на 1 кг смеси (5,25 – 6,5 л на мешок 25 кг)
Цвет смеси	Серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут, не менее	1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее	1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре 70 °C, не менее	1 МПа
Прочность клеевого 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 kleem. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием. Для улучшения сцепления кляя основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto в соответствии с инструкциями к данным материалам.

### Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмеренное 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.