

# 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, 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	30 мин (T=20 ±2 o C,
выдержки	W=50±5%)
Толщина слоя	3-15 мм
Высыхание до	1-3 суток (при
сухости на	температуре +20±2
,	°C), зависит от слоя
	нанесения и вида
	облицовки
Расход	2,8 кг/м2 при
Тасход	использовании
	зубчатого шпателя 6х6
1/	MM
Классификация	С2 ТЕ согласно ГОСТ Р
	56387-2018
Макс. Размер	<0,63 мм
фракции	
Время жизни	3 ч (при температуре
смеси	+20±2°C)
Соотношение	0,21 – 0,26 л на 1 кг
смеси	смеси (5,25 — 6,5 л на
	мешок 25 кг)
Цвет смеси	Серый
Прочность клеевого	1,5 МПа
соединения после	,
выдерживания в	
воздушно-сухой	
среде в течение 28	
сут, не менее	
Прочность клеевого	1 МПа
соединения после	
выдерживания в	
водной среде, не	
менее	1 M =
Прочность клеевого	1 МПа
соединения после	
выдерживания при	
температуре 70 ° С, не менее	
Прочность клеевого	<u>1</u> МПа
соединения после	T IAILIC
циклического	
замораживания и	
оттаивания, не	
менее	
Тип/связующее	Портландцемент
вещество	, , , , ,
Размеры упаковок	25 кг
Хранение	12 mec
лрапение	TT INICL



#### 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