



# Kesto ProFix / Кесто ПроФикс

## УСИЛЕННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки и керамогранита малого, среднего и крупного формата. Применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсосодержащие основания (в т.ч. ГКЛ). Может быть также использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидро- и теплоизоляционными материалами **Kesto**, а также в системе полов с подогревом. Также может быть использован для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты при монтаже систем наружного утепления фасадов. Для внутренних и наружных работ.

Не применяется для облицовки поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов), а также печей и каминов.

### 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, относительная влажность бетонного основания - не более 90%. 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

Облицуемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску, непрочно держащиеся частицы и невлагодостойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Поверхность под облицовку рекомендуется предварительно смочить. Впитывающие поверхности во влажных помещениях, как, например, бетон, гипсокартонные листы, легкий бетон и обработанные штукатуркой поверхности, рекомендуется обрабатывать гидро- или теплоизоляционными материалами **Kesto** в соответствии с инструкциями к данным материалам.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество воды комнатной температуры (+10...+20 °С) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10-15 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3-4 ч (при температуре +20±2 °С). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду.

**Не используйте слишком много воды для затворения, так как это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.**



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

Нанести раствор гладким шпателем на облицуемую поверхность. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10-15 мин. Прижать плитки к облицуемой поверхности и легким поворотным движением откорректировать их 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.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания в 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!

**УПАКОВКА**

Бумажный мешок ~20 кг

**ХРАНЕНИЕ**

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +5 °С, в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях, обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основное вяжущее вещество	портландцемент
Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя, не более	0,63 мм
Объем воды для затворения	4,6-5,2 л на мешок 20 кг (0,23-0,26 л на 1 кг сухой смеси)
Расход	2,0-2,8 кг растворной смеси на 1 м <sup>2</sup> в зависимости от размеров зубьев шпателя
Время твердения (в зависимости от основания, вида облицовки и т.д.)	1-3 суток (при температуре +20±2 °С)
Время пригодности раствора к использованию, не менее	3-4 ч (при температуре +20±2 °С)
Время выдержки раствора до повторного перемешивания	10-15 мин
Время открытой выдержки (открытое время), не менее	20 мин
Температурный режим работы	+5 ...+30 °С
Прочность сцепления (адгезия) раствора с бетонным основанием в возрасте 28 суток (+20±2 °С, влажн. >50 %), не менее	1 МПа
Марка морозостойкости	F35
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (A <sub>эфф</sub> ), не более	370 Бк/кг

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ООО "Киилто Калуга"

Россия, 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д.1

Телефон +7 800 3333033

+7 48431 58800

Факс +7 48431 58811