

PRO FIX

Усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, керамической и клинкерной плитки, как во внутренних помещениях, так и на улице. Применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсодержащие основания (в т.ч. ГКЛ). Может быть также использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидроизоляционными мастиками **Фибергум**, **Керамикс**, **Фиберласт**, **Фиберпул**, а также влагоизоляцией **Керастоп**. Клей подходит также для бассейнов в частном использовании во внутренних помещениях, если с ним применяется упрочняющая добавка **МиксПул**.

СВОЙСТВА

- длительное время для работы
- морозостойкий
- тепло- и водостойкий
- неогнеопасный
- пластичный, легко наносится
- может использоваться в системе «теплый пол»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вязущее	Цемент с полимерами
Время пригодности раствора к использованию	3-4 часа
Открытое время работы	15 мин
Расход воды для затворения	5,5-6 л воды на 20 кг смеси (мешок)
Расход	мешок (20 кг) на 7-10 м ²

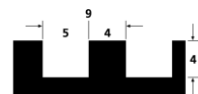
УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения +5+30° С
- влажность бетонного основания - не более 90% относительной влажности

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.

ИНСТРУМЕНТ

Зубчатый шпатель - Керамические плитки:



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Облицуемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Небольшие неровности до облицовки плитками можно выровнять этим же клеем. Удалить краску и водорастворимые выравнивающие растворы. Поверхность перед облицовкой рекомендуется предварительно смочить. Впитывающие влагу поверхности во влажных помещениях, как например, бетон, гипсокартонные листы, легкий бетон и оштукатуренные поверхности, обрабатываются влагоизоляцией **Керастоп** или гидроизоляционными мастиками **Фибергум**, **Керамикс**, **Фиберласт**, **Фиберпул**, в соответствии с инструкциями к данным материалам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Высыпать сухую смесь в чистую воду, комнатной температуры (+15 +20°C), медленно, постоянно перемешивая, до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Массу оставить стоять на 10-15 мин., после чего еще раз перемешать перед нанесением. Перемешанный раствор следует использовать в течение 3-4 часов. В уже застывшую массу нельзя добавлять воду.

Нанести раствор гладким шпателем на облицуемую поверхность, одновременно сильно прижимая. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10-15 мин. Прижать плитки к облицуемой поверхности, сразу слегка ударяя по ним. При нормальной комнатной температуре заполнение швов можно произвести через 1-3 суток после укладки плиток.

Пятна раствора удаляются свежими, водой или влажной тряпкой. Высохший раствор можно удалить только механически.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Свежая масса является щелочной, раздражает кожу и слизистые оболочки. Избегать ненужного контакта с кожей. При перемешивании раствора рекомендуется применение респиратора. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

УПАКОВКА

Бумажный мешок 20 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить не более 12 месяцев в сухом прохладном помещении, в плотно закрытой оригинальной упаковке.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73