

ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ПРИКЛЕИВАНИЕ, МОНТАЖ И РЕСТАВРАЦИЯ



ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Белый
Адгезия, МПа, не менее	2
Расход воды, л/кг	0,22-0,23
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,3
Максимальная толщина слоя, мм	10
Время жизни раствора, ч.	4
Рабочее время (после нанесения клея на поверхность), мин.	20
Время корректировки положения приклеенной плитки с момента укладки, мин	20
Время начала пешего хождения по облицованной поверхности, через, ч.	12
Время начала затирки межплиточных швов, ч.	24
Срок годности сухого состава и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Удерживаемый вес плитки, кг/м ²	50

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Клей для камня АХТОН — это высокопрочная клеевая смесь для монтажа натурального и искусственного камня на вертикальных и горизонтальных основаниях. Для внешних и внутренних работ. Может применяться на основаниях из бетона, камня, кирпича, газосиликатных блоков, кладки из клинкерного, глиняного и силикатного кирпича, поризованных керамических блоков, шлакоблоков, керамзитобетонных блоков, штукатурки на цементной и цементно-известковой основе.

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание очистить от пыли, грязи, масляных пятен и др. разделительных веществ. Слабые и рыхлые участки поверхности должны быть удалены (1). Выбоины и трещины предварительно выровнять штукатурной смесью.
- Основание обработать укрепляющим грунтом. При необходимости нанести грунт в несколько слоев (2). Основание готово к нанесению клея только после полного выхисания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.



ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,22-0,23 л воды (1,1-1,15 л на мешок 5 кг) (3).
- Тщательно размешать ручным или механизированным способом до получения однородной массы (4).
- Полученный раствор выдержать 10 минут и снова перемешать.



ВНИМАНИЕ! Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 4 часов. При загустевании массы «оживить» перемешиванием без добавления воды

ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Клей нанести и разровнять зубчатым шпателем (5), а затем не позднее, чем через 20 минут после нанесения легким нажимом вдавить плитку. Фиксация большинства типов керамической плитки и керамо-гранита наступает практически мгновенно. Если приклеивается тяжелая плитка, для фиксации необходимо удерживать плитку в течение нескольких секунд. Корректировать положение плитки на поверхности можно в течение 20 минут после приклеивания. По приклеенной плитке можно ходить через 24 часа. Окончательную прочность раствор набирает через 28 суток.



РАСХОД

Расход составляет около 1,3 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 1 мм. Сухая смесь поставляется в пластиковых мешках по 5 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.