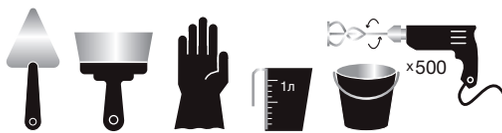


ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ



ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Серый
Адгезия, МПа, не менее	10
Расход воды, л/кг	0,22 - 0,25
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	12-13,5
Максимальная толщина слоя, мм	6
Время жизни раствора, ч.	4
Рабочее время (после нанесения клея на поверхность), мин	10
Время корректировки положения приклеенной плитки с момента укладки, мин	5
Время начала затирки межплиточных швов	через 14 дней
Срок годности сухого состава и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Время нанесения следующего слоя, ч.	24
Время полного высыхания, ч.	24

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением ремонтного состава обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Термостойкий ремонтный состав АХТОН на клеевой основе производится из глиноземистого цемента, содержит специальные наполнители и добавки, повышающие эксплуатационные свойства материала. Термостойкий ремонтный состав позволяет ускорить и упростить печную кладку, внешнюю облицовку дымоходов и каминов при проведении внутренних и наружных работ. Термостойкий ремсостав используется только при кладке внешних стен каминов, печей и дымоходов! Основа термостойкого ремсостава при облицовке печей и каминов обеспечивает надежную адгезию с керамикой. При термическом воздействии на основание термостойкий состав не трескается и не отслаивается, образует долговечное термостойкое соединение.

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 заделать этой же смесью.
- Основание обработать укрепляющим грунтом, перед нанесением смеси (2), грунт должен высохнуть.



ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,22-0,25 л воды (1,1-1,25 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 3,5-4 часов. Не допускайте передозировки воды. Это ведет к снижению прочности затвердевшего раствора и образованию трещин.

ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Облицовка печей и каминов: готовый ремсостав равномерно нанести на подготовленное основание с помощью гладкой терки и придать гребенчатую структуру зубчатым шпателем (5). От размера плитки зависит и размер зубцов шпателя. На свеженанесенный ремсостав приложить плитку и прижимать ее к основанию небольшими поворотными движениями. После нанесения ремсостава на основание плитка должна быть уложена в течение 10 минут. Корректировка плитки производится в течение 5 минут после укладки. Окрашивание затертых межплиточных швов допускается только термостойкими красками.
- Кладка и ремонт печей и каминов: Ремсостав нанести на влажную поверхность. Реонтируемые основания должны быть полностью заполнены готовым раствором. Чтобы получить гладкую поверхность после нанесения и загустевания ремсостав обработать гладкой теркой (4). Готовую конструкцию необходимо просушить в течение 7-10 дней. Приступать к полной эксплуатации печи, камина или дымохода можно через 14 дней после их облицовки.



РАСХОД

Расход состава зависит от угла наклона шпателя. При значимых неровностях на поверхности расход состава увеличивается.

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.