

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

ЖАРСТОЙКИЙ

для печей и каминов



ЖАРСТОЙКИЙ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ
КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ



УСТРАНЕНИЕ ТРЕЩИН
И ДЕФЕКТОВ ШТУКАТУРКИ



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Ремонтный состав жаростойкий идеально подходит при ремонте и реконструкции печей, дымоходов, каминов, печей-барбекю, мангальных зон, банных экранов и других нагреваемых объектов. Предназначен для заделки трещин, раковин, выбоин в кирпиче и кладочном шве. Пригоден для восстановления внешних углов и фрагментов лицевой кладки. Высокая пластичность состава обеспечивает надежное и равномерное заполнение пустот, а также распределение в кладочном шве. Может использоваться в качестве штукатурки, затирки кладочных швов на основаниях, подверженных температурному воздействию до +400°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Глиняный, керамический, шамотный кирпич, оштукатуренные поверхности кирпичной кладки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и прочной, отслаивающиеся элементы удалить.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Раствор наносить на поверхность слоем 2-10 мм. При нанесении нескольких слоёв необходимо убедиться, что предыдущий слой отвердел. Полное высыхание раствора происходит не менее чем через 3 суток. После этого можно выполнить первый прогрев печи на 1 час. В дальнейшем длительность и частота циклов прогрева не нормируется.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



1 Налить воду в емкость (250-260 мл на 1 кг сухой смеси)



2 Высыпать сухую смесь



3 Тщательно перемешать. Выдержать 5 мин. и снова перемешать

СВОЙСТВА

- Жаростойкий до +400°C
- Пластичный
- Высокопрочный, М 200
- Водостойкий
- Высокая адгезия
- Экологичный

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при температуре от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Заполнитель шамотный, пыль шамотная, цемент, песок, функциональные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------|
| Цвет | серый |
| Расход смеси при толщине слоя 2 мм, кг/м ² | 2 |
| Жизнеспособность готового раствора не менее, ч | 1 |
| Марка прочности | М 200 |
| Фракция смеси, мм | 2 |
| Жаростойкость, °C | + 400 |
| Толщина слоя, мм | 2-10 |
| Время полного высыхания, суток | 3 |

пакет: 5 кг