



ГОСТ Р 58272

Кладочная смесь глиняно-шамотная огнестойкая

MSF 075



ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ



НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ



НОРМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ



ПОВЫШЕННАЯ ВЛАЖНОСТЬ



ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО

Сфера применения

Предназначена для кирпичной кладки бытовых печей, каминов, мангальных зон, коптилен, барбекю, топок, дымоходов из штучных материалов. Допускается применять при ремонтных работах небольшой площадью (заполнение стыков, щелей, трещин и т.п.).

Внимание!

В течение 24 часов после окончания кладочных работ категорически запрещается розжиг печи. Условия ввода в эксплуатацию готовой печи см. на стр. 3 в разделе «Внимание!». Эксплуатация при прямом контакте с огнем до +1300 °С.

1,2–1,5 расход смеси
кг/кв.м при слое = 1 мм

8–15 толщина
мм шва

60 время
мин работы

Кладочные элементы:

- огнеупорный кирпич

Свойства:

- ✓ класс L (легкая кладочная смесь)
- ✓ прочная
- ✓ безусадочная
- ✓ мелкозернистая
- ✓ огнеупорный наполнитель (шамот)
- ✓ каолиновая глина

Технические характеристики

Вяжущее	цемент ПЦ500ДО
Максимальная фракция песка	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,27-0,32 л
Расход воды на 25 кг сухой смеси	6,8-8,0 л
Прочность на сжатие (28 суток)	10 МПа
Прочность на сдвиг (28 суток)	0,2 МПа
Морозостойкость	F25 (25 циклов)
Капиллярное водопоглощение	0,2 кг/м ² ·мин ^{0,5}
Радиационная безопасность	I класс (НРБ-99)