

Парад К-77

Клей термостойкий К – 77 ТУ РБ 100926738.006-2002

Термостойкий клей для устройства облицовки печей и каминов

Парад К - 77 - термостойкий клей на основе огнеупорных минеральных наполнителей с модифицирующими добавками для облицовки поверхностей, подверженных нагреву до + 800°C

- готов к применению
- легко наносится и разглаживается
- не оплывает с поверхности
- применяется в качестве термостойкой шпатлевки для заделки мелких трещин
- увеличивает теплоотдачу поверхностей до 17%

Расход 3,0 – 3,5 кг / 1м² (на 5 мм толщины слоя)

Подготовка основания

- рабочая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, остатков побелки, краски и т.д.
- подготовленную поверхность предварительно обработать грунтовкой термостойкой **ПАРАД Г-77**.
- **ЗАПРЕЩЕНО** производить работы по облицовке поверхностей, разогретых до температуры выше +20°C
- **ЗАПРЕЩЕНО** использовать термостойкий клей **К-77** на оштукатуренных поверхностях!

Приготовление

- не требует приготовления; перед применением перемешать

Применение

- работы по нанесению клеящего состава **К-77** производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C;
- рекомендуемая толщина слоя – 4 – 5 мм;
- время твердения – 12 часов;
- возможность коррекции – в течение 60 мин.
- заполнение швов - **через 24 часа** после завершения облицовки;
- **ПАРАД К – 77** возможно использовать в качестве фуги;
- **через 24 часа** после окончания работ печь (камин) подвергнуть осторожному нагреву (t не выше +100°C) на 1 – 2 часа

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления. Хранить в герметично закрытой таре в закрытых складских помещениях с температурой воздуха от +5°C до + 25°C.

Упаковка пластмассовые емкости по 5 кг, 8 кг, 15 кг

Технические характеристики ПАРАД К-77

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ РБ 100926738.006-2002
Внешний вид и цвет	Однородная пастообразная масса без видимых посторонних включений. Цвет должен соответствовать эталону цвета
Стекание клея с вертикальной поверхности	Отсутствует
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	1,2
Массовая доля нелетучих веществ, %	50–80
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	24
Теплостойкость при температуре 800 °С	Должен выдерживать испытание

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.