



- СТАБИЛЕН ПРИ ПЕРЕПАДАХ ТЕМПЕРАТУР
- НЕ ОПЛЫВАЕТ С ВЕРТИКАЛЕЙ
- ПОВЫШАЕТ ТЕПЛООТДАЧУ
- АЛЬТЕРНАТИВА ТЕРМОШПАКЛЕВКЕ

ЖАРОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ КАМИНОВ, ПЕЧЕЙ, ДЫМОХОДОВ

Сверхпрочная фиксация на раскаленных поверхностях.

Какие проблемы решает:

- **Надёжная облицовка** печей, каминов и дымоходов.
- **Выдерживает** температуру до **+1200°C**.
- **Гарантирует** прочную фиксацию при укладке «сверху вниз».
- **Легко наносится** шпателем, хорошо выравнивается.
- **Может использоваться** как жаростойкая шпатлёвка для трещин.
- **Повышает** теплоотдачу печей до **17%**.
- **Обеспечивает** высокую адгезию к основанию до **1,2МПа**.
- **Подходит** для облицовки сложных форм и узлов.

Свойства:

- **Выдерживает** до **+1200°C**: подходит для самых горячих зон печей и каминов.
- **Не трескается** и не крошится при ежедневных циклах нагрева и остывания.
- **Надёжно удерживает** плитку на облицованных частях дымохода: тройниках, поворотах и наружных участках, где температура обычно не превышает **200°C**.
- **Совместим** с шамотом, кирпичом и другими огнеупорными основаниями, используемыми в каминах и дымоходах.
- **Повышает** теплоотдачу печи до **17%** за счёт плотного теплопроводящего слоя.
- **Один состав** – три задачи: приклейка плитки, заделка швов и ремонт мелких трещин.
- **Готов к применению**, не требует замешивания или добавок, достаточно перемешать.
- **Удобен** для самостоятельной работы: наносится шпателем, не требует профподготовки.
- **Подходит** для новых и старых печей, включая реставрацию.
- **Устойчив** к сажевым отложениям, особенно в нижней части дымоходов и зонах с неполным сгоранием топлива.

Инструкция по применению:

Подготовка основания:

Для того, чтобы облицовка была прочной и не отошла после первых топок, рекомендуется следующий порядок работ:

Если кладка печи (камина) выполнена без неровностей, выступов, перепадов высот, наплывов кладочного раствора из швов, облицовку допускается выполнять непосредственно по поверхности кладки, тщательно очистив кирпич от остатков строительного раствора, загрязнений и пыли.

Для выравнивания впитывающей способности кладки и усиления сцепления с основанием рекомендуется обработать кладку «Термостойкой грунтовкой для каминов, печей, дымоходов» («ПАРАД Г-77»).

Важно! В местах примыкания плитки к печному литью или металлическим элементам печи (дверцы, задвижки, варочные панели) необходимо предусмотреть пустой зазор шириной примерно 5 мм между краями плитки и металлическими деталями, уплотнить его асбестовым шнуром, заполнить клеевым составом и затереть. Устройство такого температурного шва позволит избежать последствий от деформаций, возникающих вследствие нагрева металлических деталей, способных нарушить целостность облицовки и выдавить плитку.

Подготовка материала:

Состав готов к употреблению. Перед применением тщательно перемешать.

Внимание! Не допускается укладка плитки на разогретую поверхность.

Нанесение:

Работы проводить при температуре не ниже +50°C. Клей наносить зубчатым шпателем на тыльную сторону плитки слоем 4–5 мм. После нанесения клея прижать плитку к поверхности и удерживать несколько секунд. Излишки клея сразу же удалить.

Время коррекции – до 60 мин., затвердевание – 12 ч.

Спустя 24 ч после окончания работ на 1–2 часа выполнить осторожный нагрев печи или камина до температуры не выше +100°C.

Жаростойкий клей К-77 допускается использовать для заполнения швов. Межплиточные швы заполнять не ранее, чем через 24 ч. после завершения облицовки. При использовании клея для заполнения швов перед применением перемешать, заполнить швы резиновым шпателем или теркой. Излишки удалить сразу после затирки швов. Через 60 мин., когда смесь схватится, аккуратно очистить плитку влажной губкой. Финальную очистку выполнить фланелью или губкой с раствором для снятия затирки.

Расход:

0,7 кг /м² (на 1 мм толщины слоя), 2,8 – 3,5 кг/ м² (на 4 – 5 мм толщины слоя).

Охрана труда:

рекомендуется работать в перчатках и защитных очках.

Изготовлено:

в соответствии с ТУ РБ 100926738.006–2002

Масса:

брутто: 5,1 кг, нетто: 5,0 кг

Утилизация:

в соответствии с требованиями действующих нормативных актов.

Транспортировка и хранение:

Хранить в сухих помещениях с влажностью не выше 70% и температурой не ниже +5°C. Допускается транспортировка и кратковременное хранение в плотно закрытой фабричной таре при отрицательных температурах.

Технические характеристики:

Характеристика	Фактическое значение показателя
Время высыхания до степени 3	при $T = 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, не более 24 ч.
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,2 МПа
Выдерживает температуру	до $+900^{\circ}\text{C}$
Увеличение теплоотдачи поверхностей	до 17%
Время корректировки	до 60 мин.

Легко наносится, не сползает с вертикалей и потолков.