

# Жаростойкая универсальная клеящая мастика

ТМ «Bitumast»

## ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика предназначена для кладки и облицовки печей и каминов, приклеивания кафельной и гипсовой плитки, стекла, пенополистирольных потолочных плиток, дерева, картона, бетона, кирпича, натурального и искусственного камня в любых сочетаниях, неглубокой шпательной оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку, приклеивания линолеума и ковровина на войлочной или джутовой основе. Не рекомендуется применять мастику для оснований, подверженных контакту с водой.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Силикатное термостойкое связующее, инертный наполнитель, модифицирующие добавки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- термостойкость +1200°C
- повышенное сцепление с основаниями
- не имеет запаха
- экономичный расход
- экологически безопасна

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику перед применением следует перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5% от массы. Склеиваемые поверхности выравнивать, высушить, очистить от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, осыпающиеся и непрочные участки удалить. Наносить гребенчатым шпателем на поверхность слоем до 4 мм. Затирку швов проводить только после полного высыхания мастики.

Приклеивание плитки, камня: плитку с нанесенной мастикой прижать на 5-10 секунд. Время высыхания зависит от температуры проведения работ, толщины шва, впитывающей способности и площади склеиваемых поверхностей.

Печи и камины ремонтировать и облицовывать плиткой необходимо в горячем, протопленном виде до температуры от +30°C до +50°C. Не наносить при температуре ниже +5°C. Инструмент отмыть водой сразу после окончания работ.

## ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0 до +30°C. Выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания до температуры -25°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Внешний вид                                  | однородная паста      |
| Цвет   | светло-бежевого цвета |
| Плотность кг/дм <sup>3</sup> , не менее      | 1,6                   |
| Термостойкость, С°, не менее                 | 1200                  |
| Время высыхания, ч                           | от 72 до 120          |
| Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее | 1,0-2,0               |



ТУ 23.20.13-056-52124071-2020

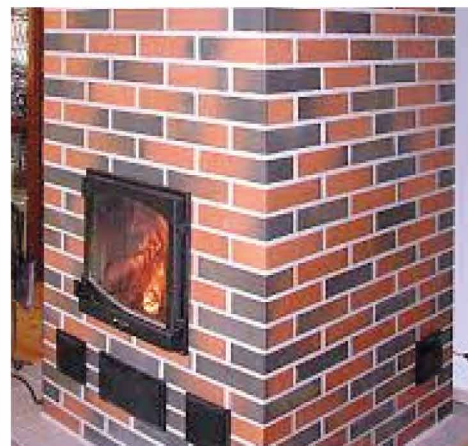
### Расход

До 1,7 кг/м<sup>2</sup> при нанесение сплошным слоем 1 мм

### Меры безопасности

При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании в пищевод — не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

### Фасовка



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202  
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный  
www.bitumast.com

  
В доверии у профессионалов