

# Мастика клеящая термовлагостойкая GOODHIM EXPERT

## Назначение и область применения:

Мастика клеящая термовлагостойкая GOODHIM EXPERT - (высохший клеевой шов выдерживает температуру от -50°C до +1300°C) предназначена для кладки и облицовки печей и каминов, склеивания кафельной и метлахской плитки, стекла, пенополистирольных потолочных плиток, дерева, картона, бетона, кирпича, натурального и искусственного камня (кроме материалов на гипсовой основе) в любых сочетаниях, неглубокой шпатлевки оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку (кроме поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой).

При склеивании материалов, имеющих периодический контакт с водой, для швов использовать влагоустойчивые герметики или затирки. Содержит антисептические добавки. Препятствует образованию плесени и грибов.

## Основные свойства:

- Продукция является влагостойкой и может применяться в помещениях с повышенной влажностью воздуха (бани, сауны, ванные комнаты, душевые, санузлы, кухни, столовые и т. п.).
- Не имеет запаха, не летуча, не требует проветривания рабочих помещений.
- Морозостойчива, отлично переносит отрицательные температуры до -50°C, не теряя клеящих свойств.
- Мастика является надежным долговечным клеящим бактерицидным и жаростойким материалом.

## Способ применения:

1. **Подготовка поверхности:** Склеиваемые поверхности выровнять, высушить, очистить от пыли, грязи, жиров и масляных пятен, осыпающиеся и непрочные участки удалить.
  2. **Применение:**
    - Мастика — готовый к применению клеевой состав. Непосредственно перед нанесением мастики на склеиваемые поверхности ее необходимо тщательно перемешать до однородной консистенции. В случае замораживания мастики в процессе хранения или перевозки, перед применением материала необходимо равномерно прогреть весь объём до температуры не ниже +5°C
    - Наносить гребенчатым шпателем на одну из склеиваемых поверхностей слоем до 4,0 мм. Увеличивать наносимый слой более 4 мм не рекомендуется.
    - При приклеивании плитки, камня: плитку с нанесенной мастикой прижать на 5-10 секунд. Затирку швов проводить только после полного высыхания мастики.
    - 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 и пятна отмыть водой сразу после

окончания работ.

- **Расход:** 0,8 - 1,3 кг на кв.м поверхности в один слой в зависимости от толщины клеевого слоя
- **Время высыхания.** Время высыхания зависит от температуры проведения работ, толщины шва, впитывающей способности и площади склеиваемых поверхностей. Для элементов размером 0,09 м<sup>2</sup> при температуре 20°С, влажности 65%, время высыхания составляет 5 суток. При приклеивании элементов размером более 0,09 м<sup>2</sup> время высыхания клеевого шва может значительно увеличиться. **Полное затвердевание** от 24 до 120 часов.
- 

### **Очистка инструмента:**

После окончания работ шпатели, ёмкости и прочее оборудование должны быть освобождены от остатков мастики и тщательно промыты водой или мыльным раствором.

-

### **Упаковка и фасовка:**

Пластиковое ведро 1,5 кг; 4 кг; 9 кг; 20 кг.

### **Хранение и транспортировка:**

Допустимый диапазон температур при хранении и транспортировке продукции - от -30°С до +30°С. После размораживания при комнатной температуре и перемешивания свойства сохраняются.

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской таре — 12 месяцев со дня производства.

### **Меры безопасности:**

Мастика пожаровзрывобезопасна. При работе с материалом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды. Хранить вдали от пищевых продуктов, беречь от детей. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

**Утилизация отходов:** Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Все работы по устройству, облицовке и ремонту печей, каминов и дымоходных систем необходимо производить в строгом соответствии общепромышленным (строительным) и [специализированным \(пожарным\) стандартам и требованиям.](#)

**Состав:**

Силикат натрия или калия, инертный наполнитель, модифицирующие добавки, деминерализованная вода.

Продукт сертифицирован.

-

**Произведено:** по ТУ 20.13.62-036-03856078-2020.

**Параметры:**

- цвет мастики — серый с желтым оттенком
- удельный вес (плотность) 1,85 — 1,95 кг/ м<sup>3</sup>
- адгезия: не менее 0,91 кг/с м<sup>2</sup>
- жаростойкость: 1300°С
- летучесть — не летуча
- температура применения — от +5°С до +35°С