

**Мастика «Терракот»** используется для проведения ремонтных, отделочных и реставрационных работ, приклеивания облицовочных (плитка, природный камень, термопанели), конструкционных (кирпич, блок) и защитных (минвата, пенополистирол) материалов на нагреваемых объектах (печи домовые и банные, камины, печи-барбекю, котлы водогрейные, жаростойкие банные экраны, теплый пол и т. п.).

**Жаростойкость мастики «Терракот» составляет 1100 градусов Цельсия.** Продукция является влагостойкой и может применяться в помещениях с повышенной влажностью воздуха (бани, сауны, ванные комнаты, душевые, санузлы, кухни, столовые и т. п.). Продукция не имеет запаха, не летуча, не требует проветривания рабочих помещений. Мастика «Терракот» морозоустойчива, отлично переносит отрицательные температуры до -50°C, не теряя клеящих свойств. Мастика «Терракот» является надежным долговечным клеящим бактерицидным и жаростойким материалом. При длительном хранении допускается наличие жидкой фазы силикатного вяжущего на поверхности пасты.

**Мастика «Терракот» для печей и каминов** выпускается в пластиковых ведрах с герметичной крышкой массой нетто от 1.5 кг, 2.5 кг, 5 кг, 9 кг и 20 кг.

## **ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ**

Мастика «Терракот» — готовый к применению клеевой состав. Непосредственно перед нанесением мастики на склеиваемые поверхности ее необходимо тщательно промесить до однородной консистенции. В случае замораживания мастики в процессе хранения или перевозки, перед применением материала необходимо равномерно прогреть весь объем до температуры не ниже +5°C

## **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Склеиваемые поверхности необходимо обезжирить и зачистить от грязи и пыли. поверхность склеивания должна быть абсолютно сухой. Во избежание повышенного расхода мастики, неровности и значительные шероховатости поверхности необходимо сгладить и выровнять.

## **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И РАСХОД МАТЕРИАЛА**

Работы с мастикой следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C. Полное твердение и набор прочности клеевого соединения происходит при слое мастики в 1 мм в течение 24 часов с момента завершения работ. Мастику рекомендуется наносить равномерно на одну из склеиваемых поверхностей при помощи гребенчатого (зубчатого) шпателя слоем 1мм. Увеличение толщины слоя приводит к росту расхода мастики. Расход мастики «Терракот» при слое в 1 мм составляет 0,8-1,3 кг на 1 квадратный метр склеиваемой поверхности.

## **ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Выпускается в пластиковых ведрах с герметичной крышкой массой нетто от 1,5 до 20 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской таре — 12 месяцев со дня производства.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- цвет мастики — серый
- удельный вес (плотность) 1,78 — 1,83 кг/ м<sup>3</sup>
- адгезия: не менее 0,90 кг/с м<sup>2</sup>
- жаростойкость: 1100°C
- летучесть — не летуча
- температура применения — от +5°C до +35°C

## **СОСТАВ**

Вяжущее силикатное минеральное, тальк молотый фракционированный, маршалит и его аналоги, премиксы и аддитивы функциональные.

**Продукция имеет СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ и СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Продукция является безопасной для человека.

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