

## CALORITE

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Сухая огнеупорная смесь, заменяющая огнеупорную глину, огнеупорный наполнитель, цемент и т.д.**

- Кладка и ремонт печей из огнеупорного кирпича, барбекю, каминов и т.д.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Порошок
Цвет	Желтый
Плотность	0,8
Температурная стойкость	1000 °C

### Применение

#### **Подготовка поверхности**

- Прежде всего, для улучшения сцепления предварительно смочить участок, подвергаемый ремонту, если поверхности пористые

#### **Инструкции по применению**

- Развести 1 кг смеси в ¼ литра воды. Тщательно перемешивать на протяжении 5 минут, в процессе этой операции смесь загустеет. Добавить стакан воды и вновь размешать (всего 6 объемов порошка на 1 объем воды).
- После получения нужной консистенции, нанести «цемент» и разгладить поверхность мокрой тряпкой.
- Смесь может использоваться на протяжении 30 минут.
- Дать высохнуть как минимум 48 часов (увеличить время сушки, если ширина соединения превышает несколько миллиметров, или же в холодное время).
- Постепенно повышать температуру, не допуская контакта заделанного места с пламенем.

#### **Расход**

Чтобы получить окончательный объем в 1 литр, необходимо приблизительно 1,2 кг порошка

#### **Очищение**

Очищение должно производиться водой до высыхания смеси.

### **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности можно найти на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Хранение**

Хранить при температуре в диапазоне от +5°C до +40°C.

Срок годности продукта, указанный на упаковке, относится к невскрытой упаковке при условии ее хранения при 20°C в условиях нормальной влажности. Срок годности составляет 3 года.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.