

## CALORITE

### FONCTIONNALITE

**Poudre réfractaire se substituant à l'emploi des terres à fours, argile, ciment,...**

- Montage et réparation des fours en briques réfractaires, barbecues, cheminées,...

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Poudre
Couleur	Jaune
Densité (tassée)	0.8
Tenue en température	1000°C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Au préalable, pour favoriser l'adhérence, mouiller la partie à réparer si elle est poreuse.

#### **Mode d'emploi**

- Délayer 1 kg de ce produit dans 1/4 de litre d'eau. Bien malaxer pendant cinq minutes, au cours desquelles le mélange épaissira. Rajouter un verre d'eau et remuer à nouveau (en tout 6 volumes de produit pour 1 volume d'eau).
- Après obtention de la consistance désirée, appliquer le "ciment" et égaliser la surface avec un chiffon mouillé.
- Le mélange peut être utilisé pendant 30 minutes.
- Laisser sécher, au minimum, 48 heures (prolonger le temps de séchage si l'épaisseur du joint est supérieure à quelques millimètres ou par temps froid).
- Monter progressivement en température sans mettre l'assemblage au contact direct de la flamme.

#### **Consommation**

Pour réaliser un volume final de 1 litre, il faut environ 1.2 kg de produit.

#### **Nettoyage du matériel**

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau avant séchage du mélange.

#### **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.