

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

Aspect	Poudre
Couleur	Jaune
Densité	0.68
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.

Stockage

Stocker à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre + 5°C et + 40°C.
A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version.