

## CALORITE

### FUNCTIE

**Hittebestendig poeder bedoeld voor gebruik met klei, cement voor ovens, ...**

- Voor bouwen en repareren van ovens van hittebestendige steen, barbecues, open haarden, ...

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Poeder
Kleur	Geel
Dichtheid (aangestampt)	0,8
Temperatuurweerstand	1000°C

### Verwerking

#### **Vorbereiding**

- Bevochtig het te repareren gedeelte, als dit poreus is, vooraf.

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Leng 1 kg van het product aan met 1/4 liter water. Gedurende 5 minuten goed mengen, waardoor het mengsel dikker wordt. Voeg een glas water toe en meng opnieuw (totaal 6 delen product voor 1 deel water).
- Als u de gewenste consistentie hebt bereikt, brengt u de "cement" aan en strijkt u het oppervlak glad met een vochtige doek.
- Het mengsel moet binnen 30 minuten gebruikt worden.
- Tenminste 48 uur laten drogen (verleng de droogtijd als de voeg dikker is dan enkele millimeters of bij koud weer).
- Voer de temperatuur langzaam op zonder dat u de verbinding direct met het vuur in aanraking laat komen.

#### **Verbruik**

Voor een eindvolume van 1 liter is ongeveer 1,2 kg product nodig.

#### **Reiniging van het materiaal**

Het materiaal kan gereinigd worden met water voordat het mengsel droog is.

#### **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Opslag

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.