



### Mortier Réfractaire, céramique

#### Avantages et propriétés

Convient pour l'intérieur et l'extérieur sous certaines conditions

Protéger le foyer des précipitations

Haute adhérence

Application/traitement facile

Non inflammable

Temps de traitement env. ½ à 2 heures

Proportion de mélange : 25l d'eau/  
100kg

Résistance à la température : +1600°C

Durcissement sous l'influence de la chaleur (prise céramique)

#### Domaines d'application

Mortier réfractaire pour le briquetage des cheminées, des poêles en faïence, des cuisinières et des barbecues.

#### Essais et homologations

./.

#### Application

Le mortier de chamotte peut être mélangé directement dans le bidon en ajoutant de l'eau dans une proportion de 25 l d'eau pour 100 kg de mortier de chamotte. Ajouter l'eau de manière régulière en remuant constamment. On évite ainsi la formation de "grumeaux". Le produit fini doit être mis en œuvre dans un délai de

30 à 120 minutes. La température ambiante est ici déterminante. Éviter impérativement l'exposition directe au soleil.

#### Durée de conservation et stockage

18 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais et au sec.

#### Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
11309	Boîte de 1 kg	8
11310	Seau de 3 kg	1

#### A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser.

Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

#### Précautions d'emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.fermit.de](http://www.fermit.de)