



Mortier réfractaire à prise hydraulique

Mortier réfractaire pour les travaux de réparation de toutes sortes.

Avantages et propriétés

Convient pour l'intérieur et l'extérieur

Protège le foyer des précipitations

Haute adhérence

Application/traitement facile

Non inflammable

Temps d'application env. 2 à 3 heures

Proportion du mélange : 20l d'eau/
100kg

Résistance à la température : +1250°C

Durcissement complet à l'air (prise
hydraulique)

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 20 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

120 à 180 minutes. La température ambiante est ici déterminante. Éviter impérativement l'exposition directe au soleil.

Conservation et stockage

Durée de 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
11311	Seau de 3kg	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