



HOUILLÈRES de CRUÉJOULS

Mode d'emploi

DATE D'ÉTABLISSEMENT : 28/10/2009

DATE DE MISE À JOUR : 01/03/2010

VERSION : 02

Matières premières

Métakaolin

DOMAINES D'UTILISATION

Préparation des bétons, mortiers, revêtements à base de ciment Portland ou de chaux.

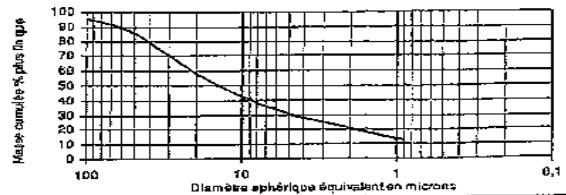
CARACTÉRISTIQUES

Pouzzolane artificielle obtenue par calcination et broyage d'une argile kaolinique du bassin des Charentes utilisée comme additif.

Le **Métakaolin** est un silicate d'alumine déshydroxylé de composition générale : $Al_2O_3, 2SiO_2$, qui empêche les efflorescences dans les bétons et limite la carbonatation dans les mortiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : 6
- Indice pouzzolanique (essai Chapelle) : 1000 mgCa(OH)₂ / g
- Blancheur Photovolt filtre bleu : 73
- Surface spécifique BET : 17 m²/g
- Demande en eau (Cône de Marsh) : 900 g/kg
- Masse spécifique : 2.4 g/cm³
- Granulométrie : 95% < 80 µm



DILUTION ET NETTOYAGE

À l'eau.

CONSERVATION

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT

Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.

DÉFI - HOUILLÈRES DE CRUÉJOULS
ZI La Gloriette - 38160 Chatte - France

Tél. 33 (0)4 76 64 85 64 - Fax 33 (0)4 76 64 85 69 - Email defi.h2c@orange.fr

Siret 331 014 993 000 58 RCS Grenoble - Code APE 4669B - N° TVA FR22331014993 - SAS au capital de 912 356 euros