



HOUILLÈRES de CRUÉJOULS

Mode d'emploi

DATE D'ÉTABLISSEMENT : 08/10/2009

DATE DE MISE À JOUR : 26/02/2010

VERSION : 02

Matières premières

Blanc de Meudon

DOMAINES D'UTILISATION

Préparation des peintures et enduits.

CARACTÉRISTIQUES

Carbonate de calcium naturel de grande pureté chimique.

Élaboré à partir d'une craie de Champagne sélectionnée.

Utilisé en tant que pigment ou charge.

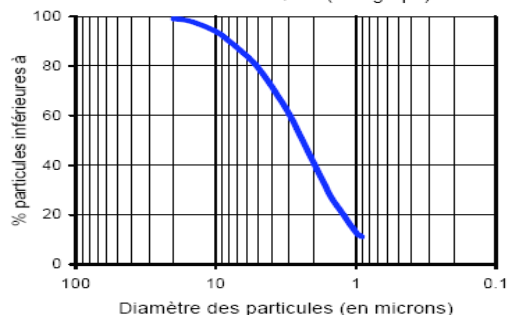
COMPOSITION

- CaCO_3 : 98%
- MgCO_3 : 0.4%
- Fe_2O_3 : 0.1%
- Insolubles HCl : 1%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coupe granulométrique (d98%) : 20 μm
- Diamètre moyen des particules (d50%) : 2.4 μm
- Refus à 45 μm : 0.15%
- Particules < 2 μm : 42%

REPARTITION GRANULOMETRIQUE (Sedigraph):



- **Blancheur CIE L*, a*, b*** : 93.8/0.6/4.1
- **Taux d'humidité** : 0.2%
- **Densité apparente tassée** : 1.1 g/ml
- **pH** : 9
- **Prise d'huile** : 17 g/100g

DILUTION ET NETTOYAGE

À l'eau.

CONSERVATION

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

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