



Date d'établissement : 08/10/2009

Date de mise à jour : 26/02/2010

Version : 02

FICHE TECHNIQUE

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.

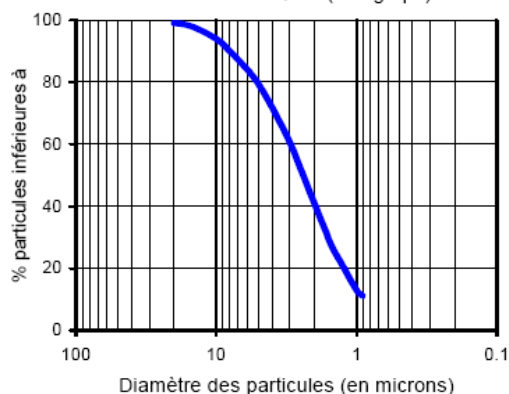
COMPOSITION:

- **CaCO₃** : 98%
- **MgCO₃** : 0.4%
- **Fe₂O₃** : 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

NETTOYAGE :

A l'eau.

CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec (humidité relative : < 65°RM) et entre 5 et 25°C. Dans ces conditions, la caséine peut se conserver au stockage pendant 24 mois.

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.