



POUDRE DE MARBRE(Griffé)

Poudre issue du broyage des blocs de marbre

DEFINITION

- **La poudre de marbre** est une charge carbonatée (CACO3) obtenue à partir d'une calcite pyrénéenne d'une grande pureté chimique. Elle est broyée et sélectionnée par voie sèche.

MODE D'EMPLOI

- La POUDRE DE MARBRE est utilisée comme charge dans la préparation des mortiers à base De chaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect** : Extrêmement fin, il ne laisse pas de grain dans les mélanges.
- **Densité** : 1.38 ± 0.03 (g/ cm3).
- **Granulométrie** : 85% à 90% (de 0,5 à 0,7mm), 10% à 15% (de 0,3 à 1,2mm), <1%(>1.2).
- **Couleur** : Blanche **Odeur** : Inodore.
- **PH** : 7 ± 0.5 **Rendement** : 3-4m²/sac.

APPLICATION

- Préparation de :
- Peinture griffée.
- Peintures à la chaux.
- Stucs.
- Enduits à la chaux.
- Enduits décoratifs.

NETTOYAGE ET CONSERVATION

- Nettoyage des outils à l'eau.
- Conditionnement de : 25 Kg.

