

POUDRE DE MARBRE MICRONISEE



FICHE TECHNIQUE

■ Caractéristiques

C'est une poudre de marbre très fine issue du broyage de roches calcaires naturelles.

Formulation	CaCO_3
Aspect	Poudre très fine blanche
Granulométrie	1 - 36 μ
Odeur	Inodore
Densité	A 20°C : 2,71 gr/cm ³
Solubilité dans l'eau	Soluble dans les acides et dans les solutions de chlorure d'ammonium
pH	9,4
Température de décomposition	990°C
Provenance	Italie

■ Mode d'emploi

La **POUDRE DE MARBRE MICRONISEE**, par sa granulométrie très fine et sélectionnée, est utilisée comme charge dans la préparation des stucs, tadelakt ; elle peut être aussi utilisée comme charge ou comme pigment pour les badigeons.

■ Recommandations

Produit inerte. Aucun inconvénient pour son utilisation et sa conservation. Conserver hors de portée des enfants.

■ Nettoyage et conservation

Nettoyage des outils à l'eau. A utiliser et à conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Conservation pratiquement illimité dans son emballage d'origine fermé au sec à l'abri du gel.

Conditionnement de 30 Kg.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.