

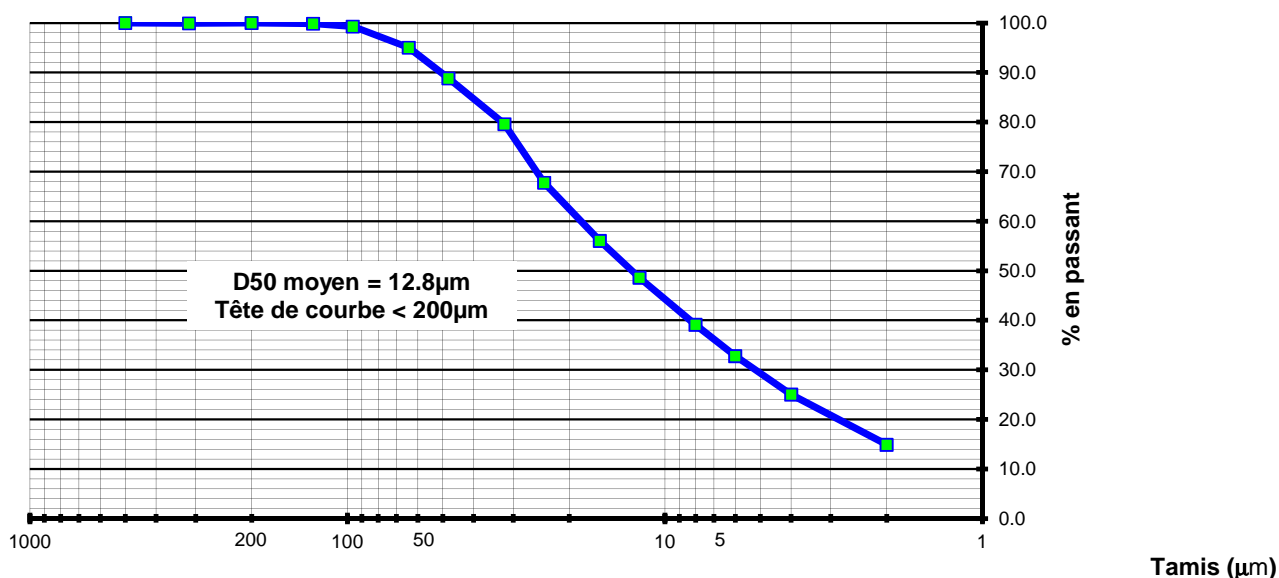
**FICHE TECHNIQUE BEATITE 12**

DESCRIPTION DU PRODUIT: La Béatite 12 est une charge carbonatée obtenue à partir d'une calcite pyrénéenne d'une grande pureté chimique. Elle est broyée et sélectionnée par voie sèche.

SITE : Saint-Béat, France.

COMPOSITION CHIMIQUE

CaCO₃	>	98%	Al₂O₃	<	0.01%
MgO	<	1%	Insoluble HC1	<	1%
Fe₂O₃	<	0.05%	Densité de la roche	=	2.7

COURBE GRANULOMETRIQUE MOYENNE (Mattersizer 2000 MALVERN)**BLANCHEUR**

Spectrocolorimètre ELEREPHO 450 :

88 < Ry < 91.5
0.3 < b < 1.2

CONDITIONNEMENTS STANDARDS

- Vrac
- Sac, 25 kg sur PPH de 1,25 tonne
- Conteneur souple 1 tonne

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Enduits
- Peintures
- Colles et adhésifs
- Electrodes
- Revêtements de sol
- Agents de blanchiment

Les informations contenues dans cette fiche technique ne concernent que le matériel spécifique mentionné et ne concernent pas l'utilisation conjointement avec tout autre matériel ou dans tout procédé. Les informations fournies dans le présent document se basent sur des données techniques qui, à la connaissance de OMG, sont fiables, toutefois OMG ne fournit aucune garantie de complétude ou d'exactitude de ces informations, et OMG n'assume aucune responsabilité résultant de leur utilisation ou vis-à-vis de toutes réclamations, pertes ou dommages subis par une tierce partie. Toute personne recevant ces informations doit exercer son jugement propre en ce qui concerne leur utilisation appropriée et il incombe à l'utilisateur d'évaluer si le matériel convient (y compris en matière de sécurité) pour un usage particulier avant d'en faire usage.