



Omya International AG
 P.O. Box 335
 CH-4665 Oftringen
 +41 62 789 29 29
 +41 62 789 20 77
 www.omya.com

Béatite[®] 350-630 - SB

SITE : SAINT BEAT, France (certifié ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001)
 DESCRIPTION DU PRODUIT : Carbonate de calcium naturel élaboré à partir d'un marbre pyrénéen.

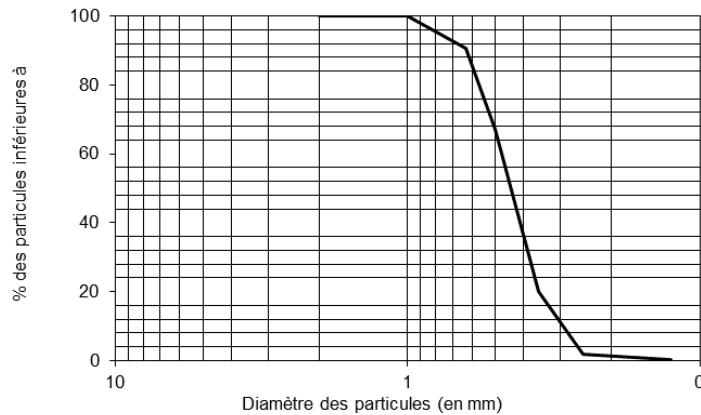
COMPOSITION DU PRODUIT :	CaCO ₃	97.4	%
	MgCO ₃	0.9	%
	Fe ₂ O ₃	0.02	%
	Insolubles HCl	0.8	%

CARACTERISTIQUES TYPES DU PRODUIT :	Granulométrie :		
	· Particules < 0.630 mm	91	%
	· Particules < 0.355 mm	20	%
	Taux d'humidité départ usine (ISO 787/2)	0.1	%

CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT :	pH (ISO 787/9)	9.4
--------------------------------------------	----------------	-----

APPLICATIONS PRINCIPALES : REPARTITION GRANULOMETRIQUE (Analyse au tamis) :

- Mortiers
- Enduits



- CONDITIONNEMENT STANDARD:
- VRAC
 - SAC de 25 kg sur palette
 - CONTENEUR SOUPLE sur palette

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 Omya, sont fiables, toutefois Omya ne fournit aucune garantie de complétude ou d'exactitude de ces informations, et Omya 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.