



Fiche technique

Reflet de Pyrénées® 8 - 16 – VG

SITE: Vingrau, France (certifié ISO 9001 – 14001 – 18001).

DESCRIPTION DU PRODUIT: Gravillon de marbre blanc de grande pureté chimique.
Ce produit est conforme aux normes EN12620 et EN13139.

COMPOSITION TYPE DE LA ROCHE:	CaCO ₃	98	%
	MgCO ₃	1.5	%
	Fe ₂ O ₃	0.1	%

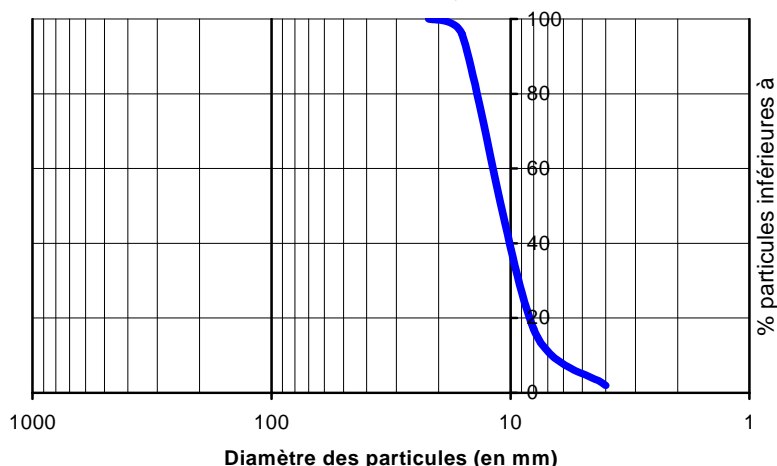
CARACTERISTIQUES TYPES DU PRODUIT:	Granulométrie:		
	- Passant à 22,4 mm	100	%
	- Passant à 16 mm	96	%
	- Passant à 8 mm	17	%
	- Passant à 4 mm	2	%

CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT:	Densité apparente tassée (ISO 787/11)	1.8	g/ml
-------------------------------------------	---------------------------------------	-----	------

APPLICATIONS PRINCIPALES:

- Béton désactivé
- Décoration
- Aménagement espace vert

REPARTITION GRANULOMETRIQUE (Analyse au tamis):



CONDITIONNEMENT STANDARD:

- VRAC

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.