

Granomar[®] 4/12

La pierre concassée de marbre Granomar[®] 4/12 fournie par AYMAR S.A.U. est un granulats grossier, d'une taille inférieure à 12 mm, concassé à partir de marbre, une roche métamorphique composée de carbonates de calcium et de magnésium (calcites et dolomites).

Domaine d'application

Convient comme agrégat dans le béton dans la construction et pour une utilisation dans le terrazzo, les revêtements, les sols sportifs et la décoration.

Caractéristiques géométriques

Produit	Taille (EN 13139)	Taille des particules (EN 12620) Ouverture du tamis (mm) - % passant à travers						Distribution de la taille des particules (EN 12620)	Catégorie fine (EN 933-10)
		16mm	12,5mm	8mm	4mm	2mm	0,063mm		
Granomar [®] 4/12	4/12	100	90-99,9	25/55	0-15	0-5	0-1,5	GC90/15 - GT15	f1,5

Caractéristiques physiques et chimiques

Densité des particules	EN 1097-6	Mg/m ³	2,8
Forme des particules. Indice des dalles	EN 933-3	Categ. FI	FI ₁₅
Résistance à la fragmentation. Los Angeles Coefficient	EN 1097-2	Categ. LA	LA ₃₀
Résistance à l'usure. Coefficient de micro-dévaleurs	EN 1097-8	Categ. M _{DE}	NPD
Résistance au polissage. Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	Categ. CPA	CPA ₅₀
Qualité des amendes. Équivalent en sable (SE)	EN 933-8	SE	>90
Qualité des amendes. Bleu de méthylène (MB)	EN 933-9	MB (g Azul /Kg)	1,33
Teneur en chlorure	EN 1744-1/7	% Cl	<0,01
Teneur en sulfate	EN 1744-1/12	Categoría AS	AS _{0,2}
Teneur en composés soufrés	EN 1744-1/11	% S	<0,01
Polluants organiques légers	EN 1744-1/14.2	% m _{1pc}	0,00
Détermination de la teneur en humus (hydroxyde de sodium)	EN 1744-1/15.1	La couleur par rapport au motif	Plus clair
Variation du temps de prise du mortier	EN 1744-1/15.3	min	+ 20
Variation de la résistance à la compression du mortier	EN 1744-1/15.3	%	- 9,3
Solubilité dans l'eau	EN 1744-1/16	WS	<0,25

Absorption de l'eau	EN 1097-6	WA	< 1
Perte à l'allumage	EN 1744-1/17	%	40

Données techniques

Stockage	Stocker dans un endroit couvert, sec et ventilé
Présentation	En big-bag et en vrac

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web www.aymarsa.es

NOTA: La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



Usine et bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XAUXA"

