

# Granomar® 0/4

Le marbre concassé Granomar® 0/4 fourni par AYMAR S.A.U. est un agrégat fin, de taille inférieure à 4 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)
		8mm	6,3mm	4mm	2mm	1mm	0,25mm	0,063mm		
Granomar® 0/4	0/4	100	100	85-95	35-70	20-50	10-40	3-9	GF85	f10

## Caractéristiques physiques et chimiques

Densité des particules	EN 1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2,8
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 <sub>0,2</sub>
Teneur en composés soufrés	EN 1744-1/11	% S	<0,01
Polluants organiques légers	EN 1744-1/14.2	% m <sub>1pc</sub>	0,00
Détermination de la teneur en humus (hydroxyde de sodium)	EN 1744-1/15.1	Color respecto patrón	Más claro
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

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

Pour connaître les consignes de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage et à la mise au rebut du produit, consultez la fiche de données de sécurité disponible sur le site web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**REMARQUE:** Les informations contenues dans cette fiche technique se basent sur notre expérience et sur des tests effectués dans des laboratoires spécialisés. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la préparation et de l'application correcte sur le site par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, les caractéristiques ci-dessus ne seront pas atteintes.



### 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](http://www.aymarsa.es)



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XAUXA"



REG.NO. ES-CAT-00046  
Mina "XAUXA"