GRANOMAR® 0/4

UNE-EN 13139

Designación según norma UNE 146901 AF-0/4-T-C

Revisión: 01.1 - 02/08/22

Granomar® 0/4

El triturado de mármol Granomar® 0/4 que suministra AYMAR S.A.U es un árido fino, de tamaño inferior a 4mm, triturado de mármol, roca metamórfica constituida por carbonatos de calcio y de magnesio (calcitas y dolomitas).

Campo de aplicación

Idóneo cómo árido en hormigón en construcción y para su utilización en terrazos, revestimientos, pavimentos deportivos y en decoración.

Características geométricas

Producto Tamaño (EN 13139)	Granulometría (EN 12620) Abertura tamices (mm) – % Pasante							Distribución granulométrica	Finos Categoría	
	(214 10 100)	8mm	6,3mm	4mm	2mm	1mm	0,25mm	0,063mm	(EN 12620)	(EN 933-10)
Granomar® 0/4	0/4	100	100	85-95	35-70	20-50	10-40	3-9	GF85	f10

Características físicas y químicas

Densidad de partículas	EN 1097-6	Mg/m3	2,8
Calidad de los finos. Equivalente de arena (SE)	EN 933-8	SE	>90
Calidad de los finos. Azul de metileno (MB)	EN 933-9	MB (g Azul /Kg)	1,33
Contenido en cloruros	EN 1744-1/7	% CI	<0,01
Contenido en sulfatos	EN 1744-1/12	Categoría AS	AS _{0,2}
Contenido en compuestos de azufre	EN 1744-1/11	% S	<0,1
Contaminante orgánicos ligeros	EN 1744-1/14.2	% m _{1pc}	0,00
Determinación del contenido en Humus (Hidróxido de Sodio)	EN 1744-1/15.1	Color respecto patrón	Más claro
Variación del tiempo de fraguado del mortero	EN 1744-1/15.3	min	+ 20
Variación de la resistencia a la compresión del mortero	EN 1744-1/15.3	%	- 9,3
Solubilidad en agua	EN 1744-1/16	WS	<0,25
Absorción de agua	EN 1097-6	WA	<1
Pérdida por calcinación	EN 1744-1/17	%	40





Datos técnicos

Almacenamiento	Almacenar en lugar cubierto, seco y ventilado.	
Presentación	En big-bag y a granel	

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.



Planta y oficinas

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

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es www.aymarsa.es



SOSTENIBLE UNE 22480 SGM-001/2009

AENOR GESTIÓN DE LA CALIDAD

ER-1277/2010

ISO 9001



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ISO 45001 SST-006/2018



AMBIENTAL

GA-2010/0955 Mina "XAUXA"

