

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



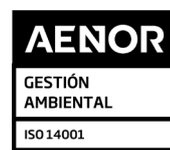
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XAUXA"

