



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement européen sur les produits de construction n° 305/2011

N° : M5-MR006.00-251001



EN 998-1: 2016

1. PRODUIT

GRIS M5

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

Carretera C-35 KM.58,
08470 SANT CELONI (BARCELONE) ESPAGNE

3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers pour enduits et crépis, EN 998-1:2016.**

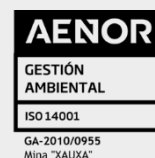
Couramment utilisé dans les enduits et les crépis pour la finition des murs, des plafonds, des piliers et des cloisons.

4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES PERFORMANCES

Système 4



Usine et bureaux
Route C-35, km 58
08470 SANT CELONI (Barcelone)
Tél. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es





5. PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles		Unité	GRIS M5	Spécifications techniques
Eau de gâchage	-	%	13 - 15 %	EN 998-1:2016
Consistance	EN 1015-3	mm	175 ±10	
Densité apparente du mortier durci sec	EN 1015-10	kg/m ³	1800-2000	
Résistance à la compression	EN 1015-11	Catégorie	CS III	
Adhérence	EN 1015-12	Adhérence sur béton N/mm ²	> 0,4	
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18	Catégorie	Wc0	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19	Réactif nitrate de potassium μ	< 10	
		Réactif au chlorure de lithium μ	< 10	
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulaire	λ10,dry (W/mK)	0,96	
Réaction au feu	EN 998-1	Classe	A1	
Durabilité			NPD	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras
Responsable du système de gestion intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière

durable Sant Celoni, le 17 mars 2026



Usine et centrales
Route C-35, km 58
08470 SANT CELONI (Barcelone)
Tél. (+34) 93 867 00 00
aymars@aymarsa.es
www.aymarsa.es

