

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N° : M7.5HB-MR006.00-251001



EN 998-1: 2016

## 1. PRODUIT

# BLANC M7.5 H

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

### AYMAR S.A.U.

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

## 3. UTILISATION PRÉVUE

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

Utilisation courante pour les enduits de finition des murs, plafonds, piliers et cloisons.

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE AU TRAVAIL

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



## 5. PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles		Unité	GRIS M7.5 HB	Spécifications techniques
Eau de gâchage	-	%	15 - 16 %	EN 998-1:2016
Consistance	EN 1015-3	mm	185 ±15	
Densité apparente du mortier durci sec	EN 1015-10	kg/m <sup>3</sup>	1800-2000	
Résistance à la compression	EN 1015-11	Catégorie	CS IV	
Adhésion	EN 1015-12	Adhérence sur béton N/mm <sup>2</sup>	> 0,5	
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18	Catégorie	Wc2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19	Réactif nitrate de potassium μ	< 25	
		Réactif au chlorure de lithium μ	< 25	
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 Garcia-Muñoz Miras  
Responsable du système intégré de gestion de la  
qualité, de la sécurité au travail, de l'environnement et  
de l'exploitation minière durable  
Sant Celoni, le 18 mars 2026



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

