

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N° P002-211124



EN 1062-1:2004 / UNE 48313:2008

## 1. PRODUIT

**MATÉRIAU DE REVÊTEMENT POUR MAÇONNERIE ET PLASTES EN BÉTON  
POUR LA PRÉPARATION DE SURFACE**

**REVEMAR TOP**

**REVEMAR PLÂTRAGE PROFESSIONNEL**

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**

Carretera C-35 KM.58,  
8470 SANT CELONI (BARCELONA)

## 3. UTILISATION PRÉVUE

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PRESTATIONS

Système 4



• Page 1 de 2•

### Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Boîte postale n°1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00  
Fax (+34) 93 867 02 87

[aymar@aymarsa.es](mailto:aymar@aymarsa.es)  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**1. PRESTATIONS DÉCLARÉES**

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U.	PERFORMANCE	
			REVMAR TOP	REVMAR PLÂTRAGE PROFESSIONNEL
Pétrissage de l'eau			30%	43%
Luminosité	EN ISO 2813		G3; mate	G3; mate
Épaisseur de la couche	EN 1062-1	mm	E5; 3 mm	E5; 2 mm
Granulométrie	EN ISO 787-18	µm	S2; < 125 µm	S2; < 250 µm
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	g/m <sup>2</sup> ·d	V0	V0
Perméabilité à l'eau liquide	EN 1062-3	kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup>	W0	W0
Résistance à la fissuration	EN 1062-7	µm	A0	A0
Perméabilité au dioxyde de carbone	EN 1062-6	g/m <sup>2</sup> ·d	C0	C0
Adhérence	UNE-EN ISO 4624	N/mm <sup>2</sup>	>1N/mm <sup>2</sup>	>1N/mm <sup>2</sup>

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 2.

Luís Jesús Garciamuñoz Miras  
Responsable du système de gestion intégré  
*Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable*  
Sant Celoni, le 24 novembre 2021