

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

Nº MR001.03-161117



EN 998-1:2003

## 1. PRODUCTO

### MORTEROS PARA REVOCO Y ENLUCIDO

GRIS M5  
GRIS M7,5  
GRIS M7,5H  
GRIS SILÍCEO M5  
GRIS SILÍCEO M7,5  
GRIS SILÍCEO M7,5H  
GRIS CAL M5b  
BLANCO M5H  
BLANCO M7,5H  
REVOCO GRIS CAPA GRUESA  
REVOCO BLANCO CAPA GRUESA  
REVOCO BLANCO CAPA FINA  
PROYECTABLE GRIS INTERIOR  
PROYECTABLE BLANCO INTERIOR/EXTERIOR  
RÚSTICO

## 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. USO PREVISTO

- **Morteros para revoco y enlucido, EN 998-1:2003.**  
Uso corriente en revocos y enlucidos para terminación de muros, techos, pilares y tabiques.

## 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Sistema 4



**Planta y Oficinas**

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

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

aymar@aymarsa.es  
www.aymarsa.es

**5. PRESTACIONES DECLARADAS**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Ud	PRESTACIONES																	
				GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS SILÍCEO M5	GRIS SILÍCEO M7,5	GRIS SILÍCEO M7,5H	GRIS CAL M5	BLANCO M5H	BLANCO M7,5H	ROYECTABLE GRIS	PROYECTABLE BALNCO	REVOCO GRIS CAPA GRUESA	REVOCO BLANCO CAPA GRUESA	REVOCO BLANCO CAPA FINA	RÚSTICO			
Agua de amasado	-	EN 988-1:2003	%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	20%	18%
Consistencia	EN 1015-3		mm	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	160 ±10	160 ±10	160 ±10	160 ±10	160 ±10	170 ±10	180 ±10		
Densidad aparente del mortero endurecido seco	EN 1015-10		Kg/m <sup>3</sup>	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1200-1700	1200-1700	1000-1500	1000-1500	1000-1500	1500-1900			
Resistencia a compresión	EN 1015-11		Categoría	CS III	CS IV	CS IV	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	
Reacción al Fuego	EN 998-2		Clase	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Absorción de agua por capilaridad	EN 1015-18		Categoría	W0	W0	W2	W0	W0	W2	W0	W2	W2	W0	W1	W2	W2	W2	W2	W1		
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19		Reactivo Nitrato Potásico μ	<10	<20	<20	<10	<15	<10	<6	<8	<20	<10	<20	<30	<15	<15	<20			
			Reactivo Cloruro de Litio μ	<10	<20	<20	<10	<15	<10	<6	<8	<20	<10	<20	<30	<15	<15	<20			
Adhesión	EN 1015-11		Soporte hormigón N/mm <sup>2</sup>	>0,25	>0,30	>0,35	>0,25	>0,30	>0,30	>0,25	>0,30	>0,50	>0,30	>0,30	>0,40	>0,30	>0,20	>0,30			
Conductividad Térmica	EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado		λ <sub>10,dry</sub> (W/mK)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30			
Coefficiente de difusión de vapor de agua	EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado	μ	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20				
Durabilidad			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Luis Jesús Garciamuñoz Miras  
Responsable del Sistema Integrado de Gestión  
*Calidad, Seguridad laboral, Medioambiente, Minería Sostenible*  
Sant Celoni, 17 de noviembre de 2016