

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº MR005.00-250710



EN 998-1:2016

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
REVEMAR REVOCO CAPA GRUESA BLANCO/GRIS
REVEMAR REVOCO CAPA FINA BLANCO/GRIS
REVEMAR PROYECTABLE BLANCO/GRIS
REVEMAR PROYECTABLE GRIS HIDRÓFUGO
RÚSTICO
REVEMAR REVOCO M16 ALTAS RESISTENCIAS

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 998-1:2016.**
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

• Página 1 de 2 •



Planta y Oficinas

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

Tel. (+34) 93 867 00 00

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	REVEMAR PROYECTABLE BLANCO/GRIS	REVEMAR PROYECTABLE GRIS HIDROFUGO	REVEMAR REVOCO CAPA GRUESA BLANCO/GRIS	REVEMAR REVOCO CAPA FINA BLANCO/GRIS	RÚSTICO	REVEMAR REVOCO M16 ALTAS RESISTENCIAS	
Agua de amasado	-	EN 998-1:2016	%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	20-25%	18%	16%
Consistencia	EN 1015-3		mm	185 ±10	185 ±10	185 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10	160 ±10	160 ±10	160 ±10	170 ±10	180 ±10	160 ±10	
Densidad aparente del mortero endurecido seco	EN 1015-10		Kg/m ³	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1200-1700	1200-1700	1600-1800	1000-1500	1500-1900	1600-1800	
Resistencia a compresión	EN 1015-11		Categoría	CS III	CS IV	CS IV	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS IV	
Adhesión	EN 1015-11		Soporte hormigón N/mm ²	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,5	>0,3	>0,3	>0,3	>0,4	>0,3	>0,4	
Absorción de agua por capilaridad	EN 1015-18		Categoría	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2	
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19		Reactivo Nitrato Potásico μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<15	<10	
			Reactivo Cloruro de Litio μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<15	<10
Conductividad Térmica	EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado		λ _{10, dry} (W/mK)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,45	0,45	0,71	0,37	0,66	0,71	
Reacción al Fuego	EN 998-1		Clase	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
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 García-Muñoz Miras
Responsable del Sistema Integrado de Gestión
Calidad, Seguridad laboral, Medioambiente, Minería Sostenible
Sant Celoni, 10 de julio del 2025