

# DECLARACIÓ DE PRESTACIONS

D'acord amb el Reglament Europeu de Productes de Construcció n° 305/2011.

N° MA001.09-230606



EN 998-2:2016

## 1. PRODUCTE

### MORTERS DE MAÇONERIA

GRIS M2.5  
GRIS M5  
GRIS M7.5  
GRIS 7.5H  
GRIS M15  
GRIS SILICI M5  
GRIS SILICI M7.5  
GRIS SILICI M7.5H  
GRIS CAL M2.5b  
GRIS CAL M5b  
BLANC M5H  
BLANC M7.5H

## 2. NOM I ADREÇA DEL FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. ÚS PREVIST

- **Morters de maçoneria, EN 998-2:2016.**  
Ús comú en maçoneria (G) en edificació i enginyeria civil

## 4. PROVA DEL SISTEMA D'AVALUACIÓ I VERIFICACIÓ DE L'ACOMPLIMENT

Sistema 2+

## 5. ORGANISME NOTIFICAT

**AENOR**, n° 0099

Planta 2+ Avaluació del sistema de control de producció  
Certificat de control de producció de fàbrica, data: 29/09/2010



## 6. BENEFICIS REPORTATS

CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS		ESPECIFICACIONS TÈCNiques	Fora	BENEFICIS											
				M2.5 GRIS	M5 GRIS	GRIS M7.5	GRIS M7.5H	M15 GRIS	GRIS SILICI M5	GRIS SILICI M7.5	GRIS SILICI M7.5H	GRIS CAL M2.5	GRIS CAL M5	BLANC M5H	BLANC M7.5H
Aigua d'amassat	-	EN 998-2:2016	%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%
Consistència	EN 1015-3		Mm	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	185 ±10	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10
Temps de funcionament	EN 1015-9		informe	90	75	75	180	80	75	90	90	110	60	90	140
Densitat aparent del morter curat sec	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	1800-2000	1800-2000	1800-2000
Resistència a la compressió	EN 1015-11		Categoria	M2,5	M5	M7,5	M7,5	M15	M5	M7,5	M7,5	M2,5	M5	M5	M7,5
Resistència inicial al cisallament	EN 998-2 (Annex C)		N/mm <sup>2</sup>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Contingut de clorur	EN 1015-17		%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
Reacció al foc	EN 998-2		Classe	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1	N° A1
Absorció d'aigua per acció capil·lar	EN 1015-18		Kg/(m <sup>2</sup> a min) <sup>0.5</sup>	<2	<2	<2	<0,2	<2	<2	<2	<0,2	<2	<2	<0,2	<0,2
Conductivitat tèrmica	EN 1745 (quadre A.12) Valor tabulat		λ10, sec (W / mK)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Coefficient de difusió del vapor d'aigua	EN 1745 (quadre A.12) Valor tabulat		M	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35
Durabilitat				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

El rendiment del producte identificat al punt 1 s'ajustarà al rendiment declarat al punt 6. Aquesta declaració de prestacions s'emetrà sota l'exclusiva responsabilitat del fabricant indicat al punt 2.

Luís Jesús Garcia-Muñoz Miras,  
Responsable del Sistema Integrat de Gestió  
Qualitat, Seguretat Laboral, Medi Ambient, Mineria Sostenible  
Sant Celoni, 06 de juny de 2023



# DECLARACIÓ DE PRESTACIONS

D'acord amb el Reglament Europeu de Productes de Construcció n° 305/2011.

N° MR003.06-210805



EN 998-1:2016

## 1. PRODUCTE

### MORTERS PER ARREBOSSAR I ENLLUIR

M5 GRIS

M7.5 GRIS

GRIS M7.5H

GRIS SILICI M5

GRIS SILICI M7.5

GRIS SILICI M7.5H

GRIS CAL M5b

BLANC M5H

BLANC M7.5H

REVEMAR REVOC CAPA GRUIXUDA BLANC/GRIS

REVEMAR REVOC CAPA FINA BLANC/GRIS

REVEMAR PROJECTABLE INTERIOR BLANC/GRIS

REVEMAR PROJECTABLE GRIS HIDRÒFUG

RÚSTIC

## 2. NOM I ADREÇA DEL FABRICANT

### AYMAR S.A.U.

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

## 3. ÚS PREVIST

- **Morters per arrebossat i enlluït, EN 998-1:2016.**  
S'utilitza habitualment en arrebossat i per a l'acabat de parets, sostres, pilars i envans.

## 4. PROVA DEL SISTEMA D'AVALUACIÓ I VERIFICACIÓ DE L'ACOMPLIMENT

Sistema 4

