

# RELEVÉ DES PRESTATIONS

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

N° MA001.09-230606



EN 998-2:2016

## 1. PRODUIT

### MORTIERS DE MAÇONNERIE

GRIS M2,5  
GRIS M5  
GRIS M7,5  
GRIS 7,5H  
GRIS M15  
GRIS SILICEUX M5  
GRIS SILICEUX M7.5  
GRIS SILICEUX M7.5H  
GRIS CHAUX M2.5b  
GRIS CHAUX M5b  
BLANC M5H  
BLANC M7.5H

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers pour maçonnerie, EN 998-2:2016.**  
Utilisation courante en maçonnerie (G) dans le bâtiment et le génie civil

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA PREUVE DE PERFORMANCE

Système 2+

## 5. ORGANISME NOTIFIÉ

**AENOR**, n° 0099

Évaluation du système de contrôle de la production de  
l'usine 2+

Certificat de contrôle de la production en usine, en date du : 29/09/2010



## 6. BÉNÉFICES DÉCLARÉS

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	C.	AVANTAGES											
				GRIS M2,5	GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS M15	GRIS SILICEUX M5	GRIS SILICEUX M7,5	GRIS SILICEUX M7,5H	GRIS CHAUX M2,5	GRIS CHAUX M5	BLANC M5H	BLANC M7,5H
Eau de mélange	-	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%
Consistance	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 fonctionnement	EN 1015-9		minutes	90	75	75	180	80	75	90	90	110	60	90	140
Masse volumique apparente du mortier durci à 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
Résistance à la compression	EN 1015-11		Catégorie	M2,5	M5	M7,5	M7,5	M15	M5	M7,5	M7,5	M2,5	M5	M5	M7,5
Résistance initiale au cisaillement	EN 998-2 (Annexe 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
Teneur en chlorure	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%
Réaction au feu	EN 998-2		Classe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18		Kg/(m <sup>2</sup> à min) <sup>0,5</sup>	<2	<2	<2	<0,2	<2	<2	<2	<2	<0,2	<2	<0,2	<0,2
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) Valeur tabulé		λ10,dry (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 diffusion de la vapeur d'eau	EN 1745 (tableau A.12) Valeur tabulé		μ	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35
Durabilité				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Les performances du produit identifiées au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Luís Jesús García-Muñoz Miras,  
Responsable du système de gestion intégrée  
*Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable*  
Sant Celoni, June 06, 2023

# RELEVÉ DES PRESTATIONS

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

N° MR003.06-210805



EN 998-1:2016

## 1. PRODUIT

### MORTIERS POUR LE PLÂTRAGE ET L'ENDUIT

GRIS M5  
GRIS M7,5  
GRIS M7,5H  
SILICEUX GRIS M5  
SILICEUX GRIS M7.5  
SILICEUX GRIS M7.5H  
GRIS CHAUX M5b  
BLANC M5H  
BLANC M7.5H  
REVEMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS  
REVEMAR ENDUIT COUCHE MINCE BLANC/GRIS  
REVEMAR PROJETABLE INTÉRIEUR BLANC/GRIS  
REVEMAR PROJETABLE HYDROFUGE GRIS  
RUSTIQUE

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

### AYMAR S.A.U.

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

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- Mortiers pour le plâtre et l'enduit, EN 998-1:2016.

Couramment utilisé dans le plâtre et l'enduit pour la finition des murs, des plafonds, des piliers et des cloisons.

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA PREUVE DE PERFORMANCE

Système 4

- Page 1 sur 2-



### Usines et bureaux

Ctra. C-35, Km 58 - Ap. Correos  
n°1 08470 SANT CELONI  
(Barcelone)

Tél. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es

**5. BÉNÉFICES DÉCLARÉS**

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U.	AVANTAGES																												
				GRIS M5	GRIS M7.5	GRIS M7,5H	GRIS SILICIMUM M5	GRIS SILICEUX M7.5	GRIS SILICEUX M7,5H	CAL M5 GRIS	BLANC M5H	BLANC M7,5H	REVEVAR PROJETABLE BLANC/GRIS	REVEVAR PROJETABLE GRIS HYDROFUGE	REVEVAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS	REVEVAR ENDUIT COUCHE MINCE BLANC/GRIS	RUSTIQUE															
Eau de mélange	-	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%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	20-25%	18%					
Consistance	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															
Masse volumique apparente du mortier durci à 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	1200-1700	1200-1700	1600-1800	1000-1500	1500-1900															
Résistance à la compression	EN 1015-11		Catégorie	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	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III			
Adhérence	EN 1015-11		Support en béton N/mm <sup>2</sup>	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,3	>0,4	>0,3			
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18		Catégorie	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc0	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc0	Wc2	Wc2			
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19		Réactif Nitrate de potassium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<15			
			Réactif de chlorure de lithium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<15		
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) Valeur tabulée		λ10,dry (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	0,96	0,96	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,71	0,37	0,66
Réaction au feu	EN 998-1		Classe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1			
Durabilité			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				

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 indiqué au point 2.

Luís Jesús García-Muñoz Miras,  
Responsable du système de gestion intégrée  
*Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable*  
Sant Celoni, 05 août 2021

- Page 2 sur 2 -


**Usines et bureaux**

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

Tél. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es

www.aymarsa.es