

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

N° MR003.06-210805



EN 998-1:2016

1. PRODUIT

MORTIERS POUR PLÂTRES ET ENDUITS

GRIS M5
GRIS M7,5
GRIS M7,5H
GRIS SILICEUX M5
GRIS SILICEUX M7,5
GRIS SILICEUX M7,5H
GRIS CHAUX M5b
BLANC M5H
BLANC M7,5H
REVEMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS
REVEMAR ENDUIT FIN BLANC/GRIS
REVEMAR PROJECTABLE BLANC/GRIS
REVEMAR PROJECTABLE GRIS HYDROFUGE
RUSTIQUE

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.
Carretera C-35 KM.58,
08470 SANT CELONI (BARCELONE)

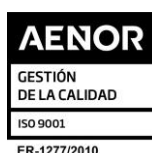
3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers d'enduit et de plâtrage, EN 998-1:2016.**
Couramment utilisé en plâtrerie et en crépi pour la finition des murs, des plafonds, des piliers et des cloisons.

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

Système 4

• Page 1 sur 2 •



Usine et Bureaux

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. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELS		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	U.	PERFORMANCE																	
				GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS SILICEUX M5	GRIS SILICEUX M7,5	GRIS SILICEUX M7,5H	GRIS CHAUX M5	BLANC M5H	BLANC M7,5H	REVEVAR PROJETABLE BLANC/VERT	REVEVAR PROJETABLE HYDROFUGE GRIS	REVEVAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS	REVEVAR ENDUIT FIN BLANC/GRIS	RUSTIQUE				
Pétrissage de l'eau	-	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%	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				
Densité apparente du mortier sec durci	EN 1015-10		Kg/m³	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 IV	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III			
Adhésion	EN 1015-11		Support en béton N/mm²	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,5	>0,3	>0,3	>0,3	>0,4	>0,3			
Absorption capillaire de l'eau	EN 1015-18		Catégorie	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2			
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19		Réactif Nitrate de potassium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
			Réactif au chlorure de lithium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
Conductivité thermique	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				
Réaction au feu	EN 998-1		Classe	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			

La performance du produit identifié au point 1 est conforme à la performance déclarée 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 intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable
Sant Celoni, 01 octobre 2024



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XAUXA"



EMAS
Gestión ambiental verificada
REG. Nº. 05-01-00001
Mina "XAUXA"

Usine et Bureaux

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

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es