

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Conformément au Règlement Européen des Produits de Construction n° 305/2011

Nº MR006.00-251001



EN 998-1:2016

1. PRODUIT

MORTIERS D'ENDUITS

GRIS M5
GRIS M7,5
GRIS M7,5H
GRIS SILICIUM M5
GRIS SILICIUM M7,5
GRIS SILICIUM M7,5H
GRIS CALÇ M5b
BLANC M5H
BLANC M7,5H
REVEMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS
REVEMAR ENDUIT COUCHE FINE BLANC/GRIS
REVEMAR PROJETABLE BLANC/GRIS
REVEMAR PROJETABLE GRIS HYDROFUGE
RUSTIQUE
REVEMAR ENDUIT M16 HAUTES RÉISTANCES

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

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

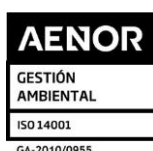
3. UTILISATION PRÉVUE

- Mortiers pour plâtres et enduits, EN 998-1:2016.**
Couramment utilisé dans le plâtrage et le plâtrage 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 de 2•



Usines 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. PERFORMANCES DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U.	PRESTACIONS														
				GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS SILICIUM M5	GRIS SILICIUM M7,5	GRIS SILICIUM M7,5H	GRIS CHAUX M5	BLANC M5H	BLANC M7,5H	REVENMAR PROJETABLE BLANC/GRIS	REVENMAR PROJETABLE GRIS HYDROFUGE	REVENMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS	REVENMAR ENDUIT COUCHE FINE BLANC/GRIS	RUSTIQUE	REVENMAR ENDUIT M16 HAUTES RÉISTANCES
Eau de pétrissage	-	EN 998-1:2016	%	13-15%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	13-15%	15-16%	15-16%	15-16%	20-25%	18%	16%
Consistance	EN 1015-3		Mm	175 ±15	185 ±10	185 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	185 ±10	185 ±10	175 ±15	160 ±10	160 ±10	160 ±10	170 ±10	180 ±10	160 ±10
Masse volumique apparente du mortier durci à sec	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	150-190	1600-1800
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 IV	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS IV
Adhérence	EN 1015-11		Support en béton N/mm2	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,5	>0,3	>0,3	>0,3	>0,4	>0,3	>0,4
Absorption d'eau par capillarité	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 de nitrate de potassium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<15	<10
			Réactif de chlorure de lithium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<15	<10
Conductivité thermique	EN 1745 (Tableau A.12) Valeur tabulée		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
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	

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 intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable
Sant Celoni, 10 juillet 2025