

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

N° J004.01-240612



EN 13888-1:2022

## 1. PRODUIT

MATÉRIAU DE JOINTOIEMENT POUR  
CARREAUX DE CÉRAMIQUE

“ADIMAR JOINT UNIVERSAL”

“ADIMAR JOINT TECHNIQUE 0/16”

“ADIPOXI”

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**

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

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers de jointoiment pour carreaux et dalles céramiques. EN-13888:2009**  
Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation.

PRODUIT	TYPE	APPLICATION
ADIMAR JOINT UNIVERSEL	Matériau de jointoiment à base de ciment CG2WA	Mortier d'étanchéité à joints à haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite
ADIMAR JOINT THECNIQUE 0/16	Matériau de jointoiment à base de ciment CG2WA	Mortier pour l'étanchéité des joints de 0 à 16 mm, résistant aux agressions chimiques et très résistant aux hautes températures. Idéal pour les PISCINES.
ADIPOXI	Matériau de jointoiment en résine active RG	Mortier d'étanchéité de joint résistant à l'acide, de 0 à 10 mm.

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

Système 4.

Contrôle de la production en usine (CPF), évaluation et vérification des produits conformément à :

- EN 13888:2022. Matériaux de jointoiment pour carreaux de céramique. Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation.

#### 5. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIEL		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U.	PERFORMANCE		
				ADIMAR JOINT UNIVERSEL	ADIMAR JOINT TECHNIQUE 0/16	ADIPOXI
				CG2WA	CG2WA	RG
Résistance à l'abrasion	EN 13888-2	EN 13888-1:2022	mm <sup>3</sup>	≤ 1000	≤ 1000	≤ 250
Résistance à la flexion après stockage à sec	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 30
Résistance à la flexion après les cycles de gel-dégel	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 2,5	≥ 2,5	-
Résistance à la compression après stockage à sec	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	≥ 45
Résistance à la compression après les cycles de gel-dégel	EN 13888-2		N/mm <sup>2</sup>	≥ 15	≥ 15	-
Rétraction	EN 13888-2		mm/m	≤ 1,5	≤ 3	≤ 1,5
Absorption d'eau après 30 minutes	EN 13888-2		g	≤ 2	≤ 2	-
Absorption d'eau après 240 min	EN 13888-2		g	≤ 5	≤ 5	≤ 0,1

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 visé au point 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras  
 Responsable du système de gestion intégré  
*Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable*  
 Sant Celoni, le 12 juin 2024