

FICHE TECHNIQUE	MORTIER POUR JOINTS	 EN 13888-1	Désignation selon norme CG2ArW
-----------------	---------------------	---	--------------------------------------

Revisión: 01.3-11/02/2025

Joint universel 0/15 Adimar

Mortier à base de liants mixtes et de texture fine pour le scellement de joints de 0 à 15 mm. Pour tout type de revêtement, qu'il s'agisse de céramique ou de carreaux à faible porosité - grès porcelainé. ADIMAR JOINT TECHNIQUE 0/15 fourni par AYMAR est un matériau de jointoiment cimentaire conforme à la norme EN 13888 conçu et fabriqué avec du marbre, du ciment et des additifs spéciaux qui lui confèrent des propriétés qui placent le produit dans la topologie des matériaux de jointoiment améliorés avec une grande résistance à l'abrasion et une absorption d'eau réduite. Joint technique 0/15 Adimar CG2ArW.

Composition

Il est composé de **granulats** de marbre broyés utilisés en construction, de **ciment portland** et d'**additifs** aussi bien de nature organique qu'inorganique qui lui confèrent de meilleures caractéristiques en termes de résistance à l'abrasion et d'absorption d'eau.

Champ d'application

Scellement des joints entre les carreaux de sol et de mur, à l'intérieur comme à l'extérieur. Remplissage de joints entre carreaux, mosaïques, mosaïque de verre, céramique, grès, extrudé, ... Remplissage de joints entre briques, pierres naturelles, marbres, carreaux hydrauliques, terre cuite. Convient pour le chauffage par le sol. Convient pour le jointoiment des piscines.

Mode d'emploi

- **Préparation de la surface** : les joints doivent être secs et propres sur toute leur longueur et leur profondeur.
Le jointoiment doit être effectué au moins 24 heures après le collage des paramètres verticaux et 48 heures après le collage des revêtements de sol.
Avant de commencer l'application, les carreaux devront être protégés par un apprêt contre les taches éventuelles causées par les pigments et pour faciliter le nettoyage ultérieur.
- **Préparation du mélange** : ajouter 1,5l d'eau pour chaque sac de 5 Kg ou 7,5l d'eau pour chaque sac de 25Kg d'Adimar Joint et mélanger manuellement ou mécaniquement avec un batteur électrique à faible vitesse 500 trs/min jusqu'à obtenir une pâte homogène et consistante.
Laisser reposer la pâte pendant 5 minutes puis mélanger de nouveau.
- **Application de la pâte** : Remplissez les joints avec la truelle en caoutchouc ou le pistolet rechargeable, en compactant fermement le matériau. L'application doit se faire dans le sens diagonal des joints, en pressant la masse sur ces derniers et en enlevant l'excès de matière.
Laissez le matériau sécher légèrement pendant environ 30 minutes. Lorsque la pâte perd sa brillance de surface, elle peut être nettoyée avec une éponge légèrement humide.
Ce n'est que lorsque le produit a durci dans le joint que l'on peut procéder au polissage avec un chiffon propre et sec pour enlever les restes de poussière.

Recommandations d'utilisation

- Laissez sécher au moins 24 heures avant de circuler à pied.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct. Ne pas appliquer sur les joints de dilatation ou sujets aux mouvements structurels.
- En cas de réhabilitation, vider complètement le joint avant la nouvelle application. Remplir les joints lorsque le revêtement ou le pavage est complètement sec.
- Dans les piscines, attendre au moins 8 jours après le jointoiment pour le premier remplissage de celles-ci.
- Pour le jointoiment des sols de type terre cuite ou des carreaux à surface absorbante, il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de protection pour fermer les pores et faciliter ainsi le nettoyage ultérieur. S'il y a de petits restes de joints sur des carreaux de type rugueux, le dernier nettoyage devra être fait sept jours après le jointoiment, en utilisant le **NETTOYANT ADIMAR**, convenablement dilué à 1/10 avec de l'eau.
- Pour les joints résistant aux acides, utilisez **ADIPOXI**.
- Sur les supports en mortier non secs, des efflorescences de surface peuvent se produire.
- Sur les joints qui sont soumis à un nettoyage à la vapeur sous pression, utilisez **JOINT TECHNIQUE 0/16 ADIMAR**.
- Mélangées à de l'eau sale ou saumâtre, ils rendraient les couleurs marron.

Données techniques

Domaine	Caractéristique	Valeur	Norme d'essai
Produit	Désignation normative	CG2ArW	EN 13888-1
	Densité en poudre	1,2 Kg/l	
Application	Eau de mélange	30%	
	Temps de maturité	5'	
	Temps de prise finale	24h	
	Temps de vie utile / maniabilité	45'	
	Densité de mélange	1,8 Kg/l	
	Durcissement en paramètres verticaux	7h	
	Praticable sur sols	15h	
Caractéristiques techniques	Résistance à la compression	15 N/mm ²	EN 12808-2
	Résistance à la flexion	2,5 N/mm ²	EN 12808-2
	Abrasion	1000 mm ³	EN 12808-2
	Absorption d'eau 30'	2g	EN 12808-2
	Absorption d'eau 240'	5g	EN 12808-2
	Incombustible et inflammable	M0	

Consommation Kg/m²

Format carreau (cm)	Taille du joint			
	2 mm	5 mm	10 mm	15 mm
2x2	1,4	3,6	7,2	10,8
2,5x2,5	1,2	2,9	5,8	8,6
5x5	0,6	1,4	2,9	4,3
10x10	0,4	1,1	2,2	3,2
10x20	0,3	0,8	1,6	2,4
15x15	0,3	0,7	1,4	2,2
20x20	0,2	0,5	1,1	1,6
20x30	0,2	0,6	1,2	1,8
25x33	0,2	0,5	1,0	1,5
20x25	0,3	0,7	1,5	2,2
30x30	0,2	0,5	1,1	1,6

Présentation et stockage

ADIMAR JOINT UNIVERSEL 0/15 se présente en sacs de 5 Kg ou bien en sacs de 25 Kg. Il doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri du gel, des environnements humides, de la pluie et de l'action direct du soleil. Le temps d'utilisation est de 12 mois depuis la date de fabrication, en le conservant de façon adéquate.

FABRIQUÉ EN ESPAGNE

Pour connaître les précautions de sécurité d'utilisation, de stockage et d'élimination du produit, veuillez vous référer à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur le [site www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

NOTE: Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et sur des tests effectués dans des laboratoires spécialisés. Les caractéristiques du produit obtenu dépendront de la préparation et de l'application correcte sur place par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, les caractéristiques indiquées ci-dessus ne seront pas obtenues.



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



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"

