

Junta universal 0/15 Adimar

Morter a base d'aglutinants mixtos i textura fina per segellar juntes de 0 a 15 mm. Per a qualsevol tipus de revestiment, ja sigui ceràmic o rajoles de baixa porositat - gres porcellànic. ADIMAR JUNTA TÈCNICA 0/15 subministrat per AYMAR és un material cimentós de rejuntat segons la norma EN 13888, dissenyat i fabricat amb marbre, ciment i additius especials que li confereixen propietats que situen el producte en la topologia de materials de rejuntat millorats amb alta resistència a l'abradió i reducció de l'absorció d'aigua. Estanquitat tècnica 0/15 Adimar CG2ArW.

Composició

Està compost per àrids de marbre triturat utilitzats en la construcció (EN 12620 i EN 13139), ciment pòrtland (EN 197-1 i UNE 80601) i additius tant de naturalesa orgànica com inorgànica que li confereixen millors característiques quant a resistència a l'abradió i absorció d'aigua..

Camp d'aplicació

Segellat de juntes entre rajoles de sòl i paret, per dins i per fora. Farciment de juntes entre rajoles, mosaics, mosaic de vidre, ceràmica, gres, extrusionats, ... Juntes de farciment entre maons, pedres naturals, marbres, rajoles hidràuliques, terracota. Apte per a calefacció per terra radiant. Apte per rejuntar piscines.

Mode d'ús

- Preparació de superfícies: les juntes han d'estar seques i netes al llarg de tota la seva longitud i profunditat.
El rejuntat s'ha de realitzar almenys 24 hores després d'enganxar paràmetres verticals i 48 hores després d'unir el sòl.
Abans d'iniciar l'aplicació, les rajoles han d'estar protegides per una imprimació contra possibles taques causades pels pigments i per facilitar la neteja posterior.
- Preparació de la barreja: afegir 1,5l d'aigua per cada bossa de 5 Kg o 7,5l d'aigua per cada bossa de 25Kg d'Adimar Junta i barrejar manual o mecànicament amb una batedora elèctrica a baixa velocitat 500 rpm fins obtenir una pasta homogènia i consistent.
Deixeu reposar la massa durant 5 minuts i torneu a barrejar.
- Aplicació de pasta: Ompliu les juntes amb la paleta de goma o la pistola recarregable, compactant fermament el material. L'aplicació s'ha de fer en la direcció diagonal de les juntes, pressionant la massa sobre elles i eliminant l'excés de material.
Deixeu que el material s'assequi lleugerament durant uns 30 minuts. Quan la pasta perd la brillantor superficial, es pot netejar amb una esponja lleugerament humida.
Només quan el producte s'ha endurit a l'articulació es pot polir amb un drap net i sec per eliminar les restes de pols.

Recomanacions d'ús

- Deixar assecar almenys 24 hores abans de caminar.
- No aplicar a temperatures inferiors a 5°C ni superiors a 35°C.
- No aplicar si hi ha risc de gelades, pluja, vent fort o sol directe.
- No aplicar a juntes de dilatació o juntes sotmeses a moviment estructural.
- En cas de rehabilitació, buidar completament el precinte abans de la nova aplicació. Ompliu les juntes quan el paviment o el paviment estigui completament sec.
- A les piscines, espereu almenys 8 dies després de rejuntar el primer farcit.
- Per a la unió de terres tipus terracota o rajoles amb superfícies absorbents, es recomana aplicar prèviament una capa protectora per tancar els porus i facilitar així la neteja posterior. Si hi ha petites restes de juntes en rajoles de tipus rugós, l'última neteja s'ha de fer set dies després del rejuntat amb ADIMAR CLEANER, diluïda adequadament a 1:10 amb aigua.
- Per als segells resistents als àcids, utilitzeu ADIPOXI.
- En suports de morter no secs, es poden produir floracions superficials.
- En els precintes sotmesos a neteja a pressió amb vapor, utilitzeu ADIMAR JUNTA TÈCNICA 0/16.
- Barrejats amb aigua bruta o salobre, sortirien tons marrons.

Dades tècniques

Camp	Característiques	Valor	Norme d'assaig
Producte	Designació normativa	CG2ArW	EN 13888
	Densitat en pols	1,2 Kg/l	
Aplicació	Aigua de barreja	30%	
	Temps de maduració	5'	
	Temps de configuració final	24h	
	Temps de vida útil / treballabilitat	45'	
	Densitat de barreja	1,8 Kg/l	
	Enduriment en paràmetres verticals	7h	
	Practicable sobre terra	15h	
Característiques tècniques	Resistència a la compressió	15 N/mm ²	EN 12808-3
	Resistència a la flexió	2,5 N/mm ²	EN 12808-3
	Abrasió	1000 mm ³	EN 12808-2
	Absorció d'aigua 30'	2g	EN 12808-5
	Absorció d'aigua 240'	5g	EN 12808-5
	Incombustible i inflamable	M0	

Consum Kg/m²

Format rajola (cm)	Mida de junta			
	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

Presentació i emmagatzematge

ADIMAR JUNTA UNIVERSAL 0/15 es presenta en bosses de 5 kg o sacs de 25 kg. S'ha de conservar en un lloc sec, protegit de gelades, ambients humits, pluja i llum solar directa. El temps d'utilització és de 12 mesos des de la data de fabricació, mantenint-lo adequadament.

Per conèixer les precaucions de seguretat d'ús, emmagatzematge i eliminació del producte, consulteu la fitxa de dades de seguretat disponible al web www.aymarsa.es

NOTA: La informació d'aquesta fitxa tècnica es basa en la nostra experiència i assajos realitzats en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte obtingut dependran de la preparació i correcta aplicació in situ per part de l'usuari. Si no es compleixen aquestes condicions, no s'obtidran les característiques indicades anteriorment.



Planta i oficines
Ctra. C-35, Km 58 - Ap. correus n°1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



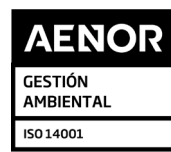
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"

