

Junta Adipoxi 0/10mm

Morter additivat de lligants mixtes, textura fina i baixa viscositat base Epoxi per al segellament de juntes de 0 a 10 mm. En tota mena de revestiment, sigui ceràmic o per a peces de baixa porositat – gres porcellànic -. La **Junta ADIPOXI 0/10mm** que subministra **AYMAR, S.A.U.** és un material de rejuntada de resines reactives conforme a la norma EN 13888-1 dissenyat i fabricat amb marbre, resina reactiva i additius especials que li confereixen unes propietats que situen el producte en la topologia de material de rejuntat millorat amb una alta resistència a l'abradió i química amb un lliscament nul i absorció d'aigua reduïda. Adipoxi RGR2T.

Composició

Compost per **àrids** de marbre triturat usats en construcció, **resina epoxi** i **additius** tant de naturalesa orgànica com inorgànica que li confereixen unes millors característiques en la resistència a l'abradió i absorció d'aigua.

Camp d'aplicació

Segellat de juntes entre rajoles de paviments i revestiments tant en interiors com exteriors. Farciment de juntes de rajoles antiàcides en indústries: químiques, lleteres, alimentàries, galvàniques, papereres, formatgeres, cerveseres, escorxadors, fàbriques de conserves, adoberies,... Apte per a calefacció radiant i per al rejuntat de piscines. A més, posseeix unes característiques que permeten utilitzar-ho per a la col·locació de rajoles en general, marbre i rajoles de ceràmica antiàcida, en revestiments i paviments, on calgui un enduriment ràpid i antiàcid.

Instruccions d'ús

- **Preparació del suport:** les juntes han d'estar seques i netes en tota la seva longitud i profunditat.

La rejuntada ha de realitzar-se almenys 24 h. després de l'encolat en paràmetres verticals i transcorregudes 48 h. després de l'encolat en paviments.

Abans d'iniciar l'aplicació es procedirà a protegir la ceràmica amb una emprimació de possibles taques originades pels pigments i facilitar la seva posterior neteja

- **Preparació de la mescla:** un conjunt està format per una ampolla gran de líquid (resina), una ampolla petita de líquid (catalitzador) i una bossa de pols. Buidar completament el contingut de les dues ampolles en la galleda, tirar la pols damunt dels líquids i barrejar amb un batedor en espiral acoblat a un trepant elèctric a altes r.p.m.
- **Aplicació de la mostra:** procedir a l'ompliment de les juntes amb la plana de goma o pistola recarregable, compactant el material fermament. L'aplicació ha de realitzar-se en sentit diagonal de les juntes, pressionant la massa sobre les mateixes i retirant el material sobrant.

Immediatament després de l'aplicació es procedeix a la neteja afegint el **Netejador ADIPOXINET** (pur o diluït amb aigua 3:1) sobre l'aplicació i retirant el sobrant amb una plana amb ansa dotada amb un fregall o esponja.

La neteja final es realitzarà passades 24h amb aigua, sabó i una esponja.

En el cas d'utilitzar-lo per a la col·locació de rajoles; aplicar el material, tractant-lo com un adhesiu cimentós, amb l'ajuda d'una plana dentada i exercint pressió sobre la rajola a col·locar per a facilitar l'aixafament dels solcs realitzant-se així una total transferència del producte a la rajola aconseguint una adherència ideal.

Recomanacions d'ús

- Es tracta d'un material base resina reactiva per la qual cosa és necessari l'ús de guants durant la seva manipulació i aplicació.
- Deixar assecar almenys 14 hores abans del trànsit per als vianants.
- No aplicar amb temperatures inferiors a 12 °C ni superiors a 30 °C. No aplicar amb el risc de gelades, pluges, forts vents o sol directe.
- No aplicar en juntes de dilatació o subjectes a moviments estructurals.
- En rehabilitació, buidar completament la junta abans de la nova aplicació. Emplenar les juntes quan el revestiment o paviment aquest completament sec.
- En piscines esperar almenys 8 dies de la rejuntada per al primer ompliment d'aquesta.
- Per a rejuntar paviments tipus terracota o rajoles amb superfícies absorbents, recomanem aplicar una capa protectora prèvia per a tancar el porus i facilitar així la posterior neteja.
- Amb temperatures baixes és possible que els líquids tinguin una viscositat elevada pel que convé submergir-la en aigua calenta (no en ebullició) fins que aquests es tornin líquids.
- No realitzar mitges mescles. Barrejar els tres components per complet.
- No afegir cap altre component al ADIPOXI que pogués modificar les seves característiques.

Dades tècniques

Àmbit	Característica	Valor	Norma d'assaig
Producte	Designació normativa	RGR2T	EN 13888-1
	Aigua d'amassat	30%	
Aplicació	Temps de fraguat final	24h	
	Temps de vida útil / treballabilitat	1h	
	Densitat de mescla	1,4 Kg/l	
	Inici de neteja	0' - 10'	
	Transitable en sòls	14h	
Característiques Tècniques	Resistència a la compressió després d'emmagatzematge en sec	45 N/mm ²	EN 12808-2
	Resistència a la flexió després d'emmagatzematge en sec	30 N/mm ²	EN 12808-2
	Abrasió	250 mm ³	EN 12808-2
	Absorció d'aigua 240'	0,1g	EN 12808-2
	Adherència inicial	2 N/mm ²	
	Adherència després de cicles de glaç i desglaç	2 N/mm ²	EN 12004-2
	Adherència després d'immersió	2 N/mm ²	
	Adherència després de temps obert (20')	0,5 N/mm ²	
	Lliscament	0,5 mm	

CONSUM Kg/m²

Tamany de la peça	Amplada de la junta	Consum
75x150	4	0,8
100x100	4	0,8
120x240	8	1,6
150x300	10	1,9

Presentació i emmagatzematge

Junta ADIPOXI 0/10mm es subministra en 25 colors en pots de 7Kg, 21Kg (són 3 conjunts de 7Kg). També es subministra en color Blanc en pots de 7,5Kg y pots de 22,5Kg (són 3 conjunts de 7,5Kg).

Emmagatzemar, un màxim de 12 mesos a partir de la data de fabricació, a l'envàs original tancat, en lloc cobert, sec i ventilat.

FABRICAT A ESPANYA

Per a conèixer les precaucions de seguretat en l'ocupació, emmagatzematge i eliminació del producte, consultar la Fitxa de Dades de Seguretat disponible en la pàgina web www.aymarsa.es

NOTA: La informació continguda en la present fulla tècnica està basada en la nostra experiència i en assajos realitzats en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte resultant dependran de la correcta preparació i aplicació en obra per l'usuari. Si s'incomplixen aquestes condicions no s'aconseguiran les característiques a dalt indicades.



Planta i Oficines

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 "XAUXA"



Gestió ambiental verificada
REG. NO. ES-047-00043
Mina "Xauxa"