

# Adimar Standard

El adhesivo para baldosas cerámicas **Adimar Standard** que fabrica AYMAR S.A.U. es un adhesivo cementoso para uso tradicional, conforme a la norma EN 12004:2017, diseñado con áridos de mármol, cemento y aditivos especiales que le confieren unas propiedades de adherencia, deslizamiento y retención de agua idóneas para la colocación de piezas cerámicas.

## Composición

Compuesto por **áridos** de mármol triturado usados en construcción, **cemento portland** y **aditivos** tanto de naturaleza orgánica como inorgánica que le confieren unas mejores características en la adherencia y el deslizamiento.

## Campo de aplicación

El Adimar estándar posee unas características idóneas para colocación de piezas de cerámica con grado de absorción medio-alto (>5%) en pavimentos y revestimientos interiores, sobre soportes convencionales a base de cemento. No adecuado para usos en exterior.

## Instrucciones de empleo

- **Preparación del soporte:** el soporte sobre el cual se va a realizar la aplicación debe ser resistente, estar seco, nivelado, limpio de polvo y no presentar restos de desencofrante.
- **Preparación de la mezcla:** añadir 6-6,5 l de agua por saco y mezclar manualmente o mecánicamente, con un batidor eléctrico de bajo número de revoluciones, para eliminar toda posible presencia de grumos en la pasta, dejar reposar la mezcla 5 min y realizar una breve reamasada.
- **Aplicación de la pasta:** aplicar el producto sobre el soporte utilizando una llana dentada, para regularizar el espesor, en una extensión máxima de 2 m<sup>2</sup> realizando la suficiente presión para que el contacto mínimo con el cemento sea del 80%. Colocar las baldosas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos y un correcto macizado de la pieza con ayuda de maza de goma. Es necesario comprobar, con la yema de los dedos, periódicamente que el adhesivo no haya formado una película en su superficie, si esto sucediera se debe volver a peinar el producto teniendo en cuenta que todavía nos encontramos en el margen del tiempo abierto de este (si la franja temporal desde su aplicación ha sobrepasado el susodicho tiempo abierto se debe retirar el adhesivo y volver a aplicarlo).

## Recomendaciones de uso

- La temperatura de aplicación tiene que estar entre 5 °C y 35 °C sobre el soporte.
- No aplicar en exteriores.
- No aplicar en soportes con humedad residual > 5%.
- Comprobar la planimetría del soporte con una regla de 2 m, verificando que las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm. En el caso de existir desviaciones superiores hay que regularizarlas antes de la colocación.
- No utilizar en zonas donde existe peligro de agua estancada.
- Es recomendable dejar un mínimo de junta entre azulejos de 2mm aplicando en ella la JUNTA UNIVERSAL0/15 o la JUNTA TÉCNICA 0/16.
- Sobre soportes muy absorbentes conviene humedecerlo y esperar a que esté seco.
- Para aplicaciones sobre soportes de yeso se debe utilizar Adimar Yeso.
- Con azulejos de pasta blanca utilizar Adimar porcelánico blanco, Adimar flexible o Adimar superflex.

## Datos técnicos

Producto	Color	Blanco/Gris		Clasificación según la norma EN 12004-1:2017
Aplicación	Agua de amasado	25%		
	Proporción de mezcla	6-6,5 l por saco de 25Kg		
	Tiempo de maduración	5'		
	Tiempo abierto	20'	EN 12004-2:2017	
	Deslizamiento	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017	
	Rejuntado a las	24h		
	Transitable a las	24h (tráfico ligero)		
Rendimientos finales	Adherencia inicial	>0,5N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2:2017	
	Adherencia después de inmersión en agua	>0,5 N/mm <sup>2</sup>		
	Adherencia tiempo abierto, 20'	>0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Almacenamiento	12 meses	Conservar con el envase cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado		
Presentación	Sacos de 25 kg			
Código arancelario	-			

## FABRICADO EN ESPAÑA

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTA:** La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



### Planta y Oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

[aymar@aymarsa.es](mailto:aymar@aymarsa.es)  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)



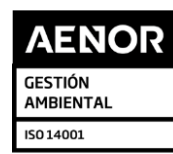
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XAUXA"



REG. NO. ES-GAT-00340  
Mina "XAUXA"