

ADHESIVOS CEMENTOSOS

FLEXIBLE



PERFECTA
ADHERENCIA



FLEXIBLE Y
DEFORMABLE



CERÁMICA SOBRE
CERÁMICA

COLLES A CARRELAGE



Nº: 305 MC 599
<https://evaluation.csb.fr>



EN 12004-1: 2017
C2TES1

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, el deslizamiento y deformación transversal.

Campo de aplicación

El ADHESIVO CEMENTOSO **FLEXIBLE AYMAR** posee unas características idóneas para colocación de piezas de cerámica, mármol, piedra o similares, de pequeño y gran formato, absorbente o no absorbente, sobre soportes de revoco de mortero, hormigón, ladrillo de gran formato, mármol, terrazo, bloques prefabricados, yeso, placas de cartón-yeso, anhidrita, etc. En aplicaciones en exterior (revestimientos de fachadas, etc.) y en interior (pavimentos de grandes superficies, etc). Gracias a su flexibilidad es capaz de resistir los choques térmicos y los pequeños movimientos diferenciales producidos por el soporte por lo que es apto para suelos de calefacción radiante y aplicaciones en pavimentos con tráfico intenso, siendo incluso apto en inmersión, por ejemplo piscinas. Apto para la superposición sobre antiguos revestimientos y pavimentos de gres.

El adhesivo para baldosas cerámicas **ADIMAR FLEXIBLE** que fabrica **AYMAR S.A.U.** es un adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto prolongado y deformable del tipo **C2TES1** conforme a la norma UNE-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.



Manualmente o
mecánicamente



7,5-8 l de agua
por saco

25kg
aprox.



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 7,5-8,0 l de agua por saco y mezclar manual 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 llama dentada, para regularizar el espesor, en una extensión máxima de 2 m² 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 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 aplicar si se prevén heladas o en pleno sol.
- Es recomendable dejar un mínimo de junta entre azulejos de 2mm aplicando en ella la **JUNTA UNIVERSAL 0/15** o la **JUNTA TÉCNICA 0/16 AYMAR**.
- Sobre soportes muy absorbentes conviene humedecerlo y esperar a que esté seco.
- Espesor máximo aconsejable: 10 mm.
- En aplicaciones sobre pavimento cerámico se recomienda eliminar las piezas mal adheridas, realizar un lijado superficial y un doble encolado.
- Realizar siempre doble encolado para piezas de gran formato (> 1200cm²) o elevado peso y sobre soportes con calefacción radiante, la cual deberá estar apagada 24h antes de la aplicación.
- Sobre soportes deformable (cartón-yeso) se debe comprobar la rigidez del tabique y que la humedad residual sea < 3%. Si el soporte es débil, aplicar un tratamiento de endurecimiento superficial mediante una imprimación.
- No aplicar sobre yesos muertos que hayan recibido una fina capa de enlucido final.
- Las cámaras frigoríficas deben permanecer apagadas hasta que se complete el curado del adhesivo, un mínimo de 7 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- En caso de utilizarlo en piscinas, esta se podrá volver a llenar pasados 7 días después de la aplicación.
- Para cerámicas de gran formato (el lado más largo de la baldosa > a 1,5m) o para láminas cerámicas (3,6mx1,5m) aplicar **SUPERFLEX AYMAR**.
- Sobre soportes de Anhidrita es necesaria la previa aplicación del promotor de adherencia **FIXMAR PRIMER GR AYMAR**.

En revestimiento de fachadas:

- Dejar un mínimo de junta de 5 mm aplicando en ella la **JUNTA UNIVERSAL 0/15** o la **JUNTA TÉCNICA 0/16 AYMAR**.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² en formatos grandes o cada 60 m² en formatos pequeños, así como juntas perimetrales encornisas, salientes de forjado y respetar las juntas estructurales del edificio.
- Para evitar la entrada de agua hacia la capa de agarre, que favorecería el desprendimiento en caso de helada, proteger las aristas superiores del revestimiento con perfiles metálicos, vierteaguas, etc.
- No aplicar en baldosas con elevado coeficiente de dilatación.
- Para tamaños superiores a 2400 cm² o pesos superiores a 40 Kg/m² es indispensable el uso de anclajes mecánicos o grapas de seguridad y doble encolado.
- En superposiciones de cerámica, retirar las piezas mal adheridas y rellenar los huecos el día anterior a la aplicación. Asegurarse de que la cerámica está exenta de grasas o ceras procediendo a su lijado si fuese necesario.



Datos técnicos

Ámbito	Características	Valor	Norma de ensayo
Producto	Tipo	C2TES1	
	Color	Blanco / Gris	
Aplicación	Agua de amasado	32%	
	Proporción de la mezcla	7,5-8 l por saco de 25Kg	
	Tiempo de maduración	5'	
	Tiempo abierto	30'	EN 12004-2:2017 apdo. 8.1
	Tiempo de ajuste	40'	
	Deslizamiento	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017 apdo. 8.2
	Espesor mínimo	6 mm	
	Rejuntando a las:	24h	
	Transitable a las:	24h (tráfico ligero)	
Rendimientos finales	Adherencia inicial	>1,0N/mm ²	EN 12004-2:2017 apdo. 8.3
	Adherencia después de inmersión en agua	>1,0 N/mm ²	
	Adherencia después de envejecimiento por calor	>1,0 N/mm ²	
	Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	>1,0 N/mm ²	
	Adherencia tiempo abierto, 20'	>0,5 N/mm ²	
	Adherencia tiempo abierto, 30'	>0,5 N/mm ²	
	Deformación transversal	2,5 mm > d < 5 mm	EN 12004-2:2017 apdo. 8.6
	Adherencia por cizallamiento después del calor	1,0 N/mm ²	DT11-01Rev. 00 Apdo. 2.2.5.4 Colles à carrelage. CSTB
	Emissiones compuestos orgánicos volátiles (COV)		<p>Clase A+ según límites establecidos en el Décret no 2011-321 de Francia. La escala abarca de A+ (Emisiones muy bajas) a C (Elevadas Emisiones).</p> <p>Clase EC1 PLUS según límites de emisión de la clasificación</p> <p>EMICODE. La escala abarca de EC1 PLUS (los límites de emisión más estrictos) a EC2 (bajos en emisiones).</p>
Almacenamiento	12 meses	(Conservar con el envase cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado)	
Presentación	Sacos de 25 kg aprox		
Código arancelario	38245090		



Rendimientos

Destino	Superficie (cm ²)	Medidas llana (mm)	Modo de anclaje	Consumo (kg/m ²)
Interior	50 < S ≤ 300	U6 (6x6x6)	Simple	3,5
	300 < S ≤ 1200	U9 (9x9x9)	Doble	6
	1200 < S ≤ 2200	U9 (9x9x9)	Doble	6
	2200 < S ≤ 10000	media luna (20x10x8)	Doble	7
Exterior	500 < S ≤ 300	U6 (6x6x6)	Doble	5
	300 < S ≤ 1200	U9 (9x9x9)	Doble	6
	1200 < S ≤ 3600	media luna (20x10x8)	Doble	7
Rendimiento medio: 5-5,5 Kg/m²				

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

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 ·
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es

www.aymarsa.es

