



ADHESIVO CEMENTOSO

STANDARD



EN 12004-1:2017

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 Standard posee unas características idóneas para la colocación de piezas de cerámica con un grado de absorción medio-alto (>5%) en pavimentos y revestimientos interiores, sobre soportes convencionales a base de cemento.

*No es adecuado para usos en exteriores.

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 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).

El adhesivo para baldosas cerámicas **Standard**, fabricado por **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.

Manualmente o
mecánicamente6-6,5 l de agua
por saco**25kg**
aprox.



Recomendaciones de uso

- La temperatura de aplicación debe estar entre 5 °C y 35 °C sobre el soporte.
- No aplicar en exteriores.
- No aplicar sobre 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 caso de existir desviaciones superiores, deben regularizarse antes de la colocación.
- No utilizar en zonas donde haya riesgo de agua estancada.
- Se recomienda dejar un mínimo de junta entre baldosas de 2 mm, aplicando JUNTA UNIVERSAL 0/15 o JUNTA TÉCNICA 0/16.
- Sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecerlos y esperar a que estén secos.
- Para aplicaciones sobre soportes de yeso, se debe utilizar Adimar Guix.
- Con baldosas de pasta blanca, utilizar Adimar Porcelánico blanco, Adimar Flexible o Adimar Superflex.

Datos técnicos

Producto	Color	Blanco / Gris	
Aplicación	Agua de amasado	25%	
	Proporción de mezcla	6-6,5 l per sac de 25 Kg	
	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	>0,5 N/mm2	EN 12004-2:2017
	Adherencia después de inmersión en agua	>0,5 N/mm2	EN 12004-2:2017
	Adherencia tiempo abierto, 20'	>0,5 N/mm2	EN 12004-2:2017
Almacenamiento	12 meses	(Conservar con el envase cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado)	
Presentación	Sacos de 25 kg aprox		
Código Arancelario	-		

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

