



MORTERO  
M7,5 H

GRIS

Resistencia a la tracción  
f2,0 N/mm²  
Resistencia a la compresión  
f2,0 N/mm²

25kg  
aprox.

MORTERO DE ALBAÑILERÍA

M7,5 H

EN 998-2  
EN 998-1

## Composición

Compuesto por áridos blancos de mármol triturados para su uso en construcción, cemento y aditivos orgánicos para mejorar la trabajabilidad del mortero, reducir el agua de amasado, aumentar la cohesión, disminuir la exudación, evitar la segregación y minimizar la absorción de agua por capilares del mortero enlucido.

## Instrucciones de empleo

- **Preparación del soporte:** limpiar y humedecer los soportes antes de la aplicación. El soporte deberá estar totalmente fraguado, ser resistente, consistente, estar limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- **Preparación de la mezcla:** utilizar siempre agua corriente, limpia. Añadir 3,75-4 l. de agua de amasado por saco y mezclar manual (batidora) o mediante la máquina de proyectar hasta obtener una masa homogénea y aplicar.

## Campo de aplicación

El **Mortero Gris M7,5 Hidrófugo** es multiuso. Se emplea para enlucidos, levantar muros, paredes de carga, de mampostería tradicional con ladrillos y tejas, terrazos, prefabricados de hormigón y termo-arcilla, relleno y recrecidos.

## Recomendaciones de uso

- No aplicar a temperaturas bajas y elevada humedad ambiental, con lluvia o con riesgo de heladas. La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 30°C.
- No aplicar sobre yesos o en unión de piezas fácilmente disgregables.
- No recomendable para proyectar a máquina.
- Para lograr un acabado satisfactorio es recomendable humedecer varias veces el mortero aplicado, durante las dos primeras semanas a partir de 24 horas después de su aplicación.
- La adición de otro material (aditivos, cemento, etc.) puede cambiar el comportamiento y las características del producto.

El **Mortero Gris M7,5 Hidrófugo** que suministra **AYMARS.A.U.** es un mortero industrial fabricado con áridos de mármol y aditivos especiales que reducen la absorción y permeabilidad de agua y que le confieren una óptima docilidad, trabajabilidad y adherencia, para uso corriente en albañilería.

Manualmente o  
mecánicamente3,75-4 l de  
agua por saco25kg  
aprox.



## Datos técnicos

Ámbito	Característica	Valor	Norma de ensayo
Producto	Designación normativa	M7,5 CSIV Wc2	EN 998-2 EN 998-1
	Apariencia	Gris	-
	Granulometría	0-2 mm	EN 1015-1
	Densidad en polvo	1800-2000 Kg/m <sup>3</sup>	
	Densidad aparente del mortero endurecido	2000 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Aplicación	Agua de amasado	15 - 16%	-
	Tiempo de vida útil/ trabajabilidad	180 minutos	EN 1015-9
	Densidad de mezcla	2100 Kg/m <sup>3</sup>	
	Rendimiento	1,9 Kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor	
	Consistencia	185 ± 10 mm	EN 1015-3
Características técnicas	Resistencia a la compresión	≥7.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Resistencia a la flexión	2.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Adherencia sobre soporte de hormigón	> 0,35 N/mm <sup>2</sup> (tipo b)	EN 1015-12
	Resistencia inicial al cizallamiento	0.15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2 (valor tabulado)
	Contenido en aire	6%	EN 1015-7
	Contenido en cloruros	<0.01%	EN 1015-17
	Absorción de agua por capilaridad	< 0.2 Kg/(m <sup>2</sup> ·min0.5)	EN 1015-18
	Permeabilidad	Reactivo Nitrato Potásico < μ=15 reactivo Cloruro de litio < μ=15	EN 1015-19
	Conductividad Térmica	λ <sub>10,dry</sub> = 0,96 W/mK	EN 1745 (valor tabulado)
	Coeficiente de difusión de vapor de agua	μ=15/35	EN 1745 (valor tabulado)
	Reacción al Fuego	Clase A1	EN 998-2
Presentación	Sacos de papel de 25 Kg. aprox. Almacenar, un máximo de 12 meses a partir de fecha de fabricación, en el envase original cerrado, en lugar cubierto, seco y ventilado.		

## 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  
08470 SANT CELONI (Barcelona)  
Tel. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

