

# MORTERO SECO M 7,5 MULTIUSOS

MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA

## Descripción

Mortero para albañilería para uso corriente tipo (G) formulado a partir de cemento Portland, áridos seleccionados y aditivos que le proporcionan gran trabajabilidad y fácil puesta en obra.

## Características

Homogeneidad  
Plasticidad  
Garantía de calidad  
Nuestros morteros están provistos de Marcado CE.

## Normativa

UNE-EN 998-2: Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

## Aplicaciones

Mortero especialmente formulado para la realización de trabajos tradicionales de albañilería tales como levante de muros, tabiques de albañilería, revocos, etc...

## Soporte

El soporte deberá ser resistente y absorbente y debe estar limpio, libre de polvo, partículas sueltas y aceites. También debe estar exento de restos de sales, yesos, pinturas y piezas fácilmente disgregables. El soporte debe contener un cierto grado de humedad previo a la aplicación del mortero.

## Modo de empleo

Amasar con agua hasta conseguir la consistencia adecuada para la aplicación del producto, preferentemente con amasadora mecánica.

## Precauciones

No aplicar sobre soportes o piezas de baja o nula absorción.  
No aplicar con riesgo de lluvias o heladas, fuerte viento o sol directo.  
No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.  
No aplicar sobre yeso ni soportes derivados.

## Recomendaciones

Las piezas a colocar se humedecerán antes de su empleo en la ejecución de la obra de la fábrica.  
Durante el fraguado y el primer periodo de endurecimiento del mortero puesto en obra, deberá asegurarse el mantenimiento de la humedad del mismo mediante un adecuado curado. Es conveniente regar el morteros una vez haya comenzado el endurecimiento.

## Manipulación

Se deben usar gafas protectoras para los ojos, guantes de goma para las manos y ropa laboral de mangas largas.

## Rendimiento

El consumo aproximado es de 15 Kg. de mortero por m<sup>2</sup> de superficie y un espesor de aplicación de 1 cm.

## Presentación

En sacos de 25 kgs de papel plastificado.  
Colores: GRIS

## Almacenamiento

El producto debe almacenarse en lugar protegido de la intemperie.

## Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Granulometría	0-1 mm
Consistencia	175 ± 10 mm
Densidad en pasta	1.9 ± 0.2 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a compresión	> 7.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a cizallamiento	0.15 N/mm <sup>2</sup>
Contenido en cloruros	< 0.1 %
Conductividad térmica	0.83 W/mK
Reacción frente al fuego	Clase A1

CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE EN 998-2 Categoría M 7,5.

XIMOR MORTEROS S.L.



**XIMOR MORTEROS S.L.**

Ctra. Carmona-Fuentes de Andalucía, Km. 19,900 • 41420 Fuentes de Andalucía - SEVILLA • Tel. 95 595 53 24/5/6  
Fax 95 595 53 05



Rev 01/14