

# UNO

UNION MORTAR

## MORTEROS

MORTERO SECO M-7,5  
MORTERO DE ALBAÑILERÍA



### M 7,5

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

Mortero prescrito para uso corriente (G) destinado a ser utilizado en construcciones exteriores sometidas a requisitos estructurales.

Mortero compuesto de cemento portland blanco o gris, áridos tamizados y aditivos.

Para realizar trabajos comunes de albañilería, colocación de tejas, ladrillos, bloque cerámico u hormigón, capa de regularización de soportes para adhesivos cementosos.

### MODO DE EMPLEO



Amasar con agua limpia, con una amasadora eléctrica de bajas revoluciones, hasta obtener una masa homogénea sin grumos y consistencia adecuada. Ajustar a la dosificación de agua mínima que permita una buena trabajabilidad.

Dejar reposar 2-3 minutos antes de aplicar.

### RECOMENDACIONES

Temperaturas para la aplicación: entre 5°C y 30°C

Los soportes deben ser resistentes y estar limpios de grasa, aceite o polvo

No aplicar sobre yeso ni superficies de materiales con poca resistencia.

Los soportes excesivamente porosos o secos, es recomendable humedecer y esperar hasta que desaparezca la película de agua superficial.

No aplicar sobre soportes recalentados o a pleno sol, congelados o en curso de congelación ni bajo la lluvia o viento fuerte.

UNION MORTAR S.L. - FÁBRICA  
FINCA LOS CELDRANES, S/N  
30332 FUENTE ÁLAMO  
MURCIA - SPAIN  
TEL +34 610 000 660

UNION MORTAR S.L. - SEDE SOCIAL  
FINCA DE MATAS, S/N  
APARTADO DE CORREOS Nº 14  
30360 LA UNIÓN - MURCIA - SPAIN  
T +34 968 560 626 / F. +34 968 560 686

[www.unionmortar.com](http://www.unionmortar.com)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Clasificación según UNE EN 998-2</b>	Tipo: G Clase : M 7,5
<b>Aspecto</b>	Polvo
<b>Agua de amasado</b>	14 ± 1 % (3,5 litros / saco)
<b>Resistencia a la Compresión</b>	> 7,5 MPa
<b>Resistencia a la flexotracción</b>	> 1,5 MPa
<b>Contenido de cloruros</b>	< 0,01%
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	μ 15/35
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1

Resultados obtenidos en condiciones estándar de laboratorio que pueden variar según las condiciones de la obra y de las baldosas utilizadas.

**PRESENTACIÓN**

Palet de madera, plastificado con lámina de polietileno.

Sacos de 25 kg con válvula, de papel y polietileno de alta densidad.

Conservación: Un año a partir de la fecha de fabricación. En local seco, sobre palet y en su envase original cerrado.

**PACKAGING**

Sacos  
25 Kg.

Las informaciones técnicas facilitadas, tanto verbales como escritas, están basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual y no suponen un compromiso por los que los clientes deberán siempre comprobar la adecuación de los productos a sus necesidades y finalidades previstas. Dado que la aplicación está fuera de nuestro control, no se asumirá ninguna responsabilidad debida a una utilización incorrecta de los productos.