

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS



## Mortero M-7,5 mayoritariamente Silíceo

### Códigos de producto:

Referencia: 805

Densidad aparente:  $> 1,3 \text{ g/cm}^3$

Resistencia de compresión según  
tipología:  $> 7,5 \text{ N/mm}^2$

Reacción frente al fuego: Clase A1

Absorción de agua por capilaridad:  $< 2$   
 $\text{Kg}/(\text{m}^2\text{min}^{1/2})$

Contenido en cloruros:  $< 0,10\%$

Permeabilidad al vapor de agua:  $\mu 15/25$

Conductividad térmica:  $0,67 \text{ W/mK}$

Durabilidad: Prestación no determinada y  
no se declara

Dosificación: 1:3:3

Mortero seco fabricado según Norma 998-2 (Morteros para la Albañilería) diseñado para su empleo en trabajos de albañilería en general, tanto de interior como de exterior.



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.

Cr. Afores s.n.

08283 Castellfollit de Riubregós

(BARCELONA)

Tel. 93 869 84 19

e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS

Fabricados con cemento Tipo I/42,5 R, áridos calizas y aditivos inorgánicos.

## TIPOS

M-7,5 Mayoritariamente Silícico

M-7,5 Silícico

## PRESENTACIÓN

Sacos 25 kg (aprox.)

Palets 56 sacos

Big Bags 1 Tm

## USOS Y APLICACIONES

Fábricas de ladrillo

Colocación de obra vista

Colocación de bloque

Soporte de pavimentos (capa de soporte de adhesivo cementoso)

Y toda clase de trabajos de albañilería en general, realizada en interiores o exterior protegido



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.  
Cr. Afores s.n.  
08283 Castellfollit de Riubregós  
(BARCELONA)  
Tel. 93 869 84 19  
e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS

## PREPARACIÓN

El mortero tipo M-7,5 Mayoritariamente Silícico envasado en sacos se prepara en hormigonera. Añadir 3,2 litros de agua por cada saco de mortero (0,125 litros / kg). Dependiendo de la aplicación se puede llegar hasta 3,5 litros (0,14 litros / kg de mortero).

## MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar limpio y humedecido. No aplicar sobre pintura, yeso o superficies disgregables.

Extender la pasta sobre el soporte o pieza con ayuda de paleta o llana según aplicación.

Para obras de fábrica se recomienda una consistencia blanda entre 170 y 180 mm de escurrimiento

Para enfoscados o revocos se recomienda darle una consistencia fluida escurrimiento > 190 mm

El tiempo de utilización del mortero en condiciones óptimas es de 90 minutos, dependiendo de la climatología

Se recomienda no utilizarlos cuando se prevé que las temperaturas en el proceso de fraguado puedan superar los 40 °C o la temperatura pueda descender por debajo de 4 °C.



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.  
Cr. Afores s.n.  
08283 Castellfollit de Riubregós  
(BARCELONA)  
Tel. 93 869 84 19  
e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS

## ALMACENAMIENTO

Recintos cubiertos y secos, evitar zonas ambientales humedad.

El material correctamente almacenado puede emplearse hasta un año desde la fecha de fabricación.

## SEGURIDAD

Este producto contiene cemento.

Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo.

Utilizar guantes y gafas protectoras.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## CARACTERÍSTICAS

Cemento: Tipo I /42,5 R

Arenas: Arena 0/2 mm, caliza procedente de machaqueo

Arena 0/1 mm, Silícica

Aditivos: Inorgánicos.

## RESISTENCIAS



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.  
Cr. Afores s.n.  
08283 Castellfollit de Riubregós  
(BARCELONA)  
Tel. 93 869 84 19  
e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS

Resistencia a compresión siguiendo las indicaciones de la Norma de ensayo UNE EN 1015-11 a 28 días es de 7,5 N/mm<sup>2</sup>

*Nota: El agua recomendada para un escurrimiento de 175 mm según UNE EN 1.015-3, es de 0.125 litros por Kg de mortero*

## CALIDAD

El mortero tipo M-7,5 está fabricado según norma UNE EN 998-2:2016 (morteros para la Albañilería) cumpliendo con todos los parámetros indicados en el anexo Z1 de dicha norma.

Las normas de ensayos empleadas para el control de los morteros fabricados son las siguientes:

UNE EN 1015 -1 “Composición Granulométrica”

UNE EN 1015 -2 “Recogida de muestras de mortero”

UNE EN 1015 -3 “Valor de escurrimiento mediante mesa de sacudidas”

UNE EN 1015 -11 “Valor de resistencia a compresión de los morteros”

Los datos facilitados están basados en ensayos realizados en nuestro laboratorio de control y contrastados con laboratorios acreditados por la Generalitat de Catalunya.

---

Productos LAFAC S.L. garantiza que cumple con los valores publicados en esta ficha técnica de producto. Todos los Morteros Fabricados por PRODUCTOS LAFAC, S.L. se



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.  
Cr. Afores s.n.  
08283 Castellfollit de Riubregós  
(BARCELONA)  
Tel. 93 869 84 19  
e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS

# LAFAC

ÁRIDOS Y CEMENTOS

realizan bajo el N° de certificado de Conformidad CE: 1170/CDP/MR/.00076



938 69 84 19

PRODUCTOS LAFAC, S.L.  
Cr. Afores s.n.  
08283 Castellfollit de Riubregós  
(BARCELONA)  
Tel. 93 869 84 19  
e-mail: lafac@lafac.cat

**LAFAC**  
ÁRIDOS Y CEMENTOS