



M-5 / M-7,5 / M-10

**Mortero seco fabricado según
Norma UNE EN 998-2**

APLICACIONES

- Fábrica de ladrillo, bloque de hormigón, ladrillo caravista.
- Colocación de piedra.
- Solados, recrecidos, nivelación.
- Capa base para posterior aplicación de adhesivos cementosos.
- Para enfoscados/raseos emplear BIZKOR RASEO



GAMA

- Resistencias: M-5 M-7,5 M-10
- Morteros hidrófugos.
- Colores: Gris, blanco, beige, negro, rojo, colores a la carta
- Adición de cal

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Soportes convencionales a base de cemento y fábricas de ladrillo o bloque.
- Los soportes deben ser resistentes, estables y estar limpios de polvo, restos de pinturas, restos de productos orgánicos, yesos antiguos, etc.
- Es recomendable humedecer los elementos a unir, con el fin de asegurar una buena adherencia y curado correcto del producto.
- En condiciones de calor, viento o soportes de elevada absorción, conviene humedecer el soporte.

MODO DE EMPLEO / PUESTA EN OBRA

- Mezclar el producto en la amasadora añadiendo de 3 a 3,5 litros de agua por saco (0,12 litros/Kg) hasta lograr una consistencia deseada.
- Aplicar el mortero sobre el soporte, extendiéndolo e igualando con la paleta.
- El tiempo de utilización del mortero es de 90 min desde su elaboración.
- No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5° C ni superior a 35° C.

ALMACENAMIENTO

- El producto puede almacenarse en condiciones óptimas 12 meses, a partir de su fecha de fabricación, en su envase original y en lugar seco y ventilado. Evitar las heladas y la exposición directa al sol.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se realicen actividades en contacto con el producto antes de que se produzca el fraguado del mismo, se recomienda el uso de guantes, gafas y botas.
- Evitar el contacto prolongado de la piel con el producto.
- En el caso de proyección o salpicadura de producto en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante y solicitar asistencia médica.
- En caso de trabajos en ambientes polvorientos, se recomienda el uso de mascarilla.
- Contiene Cromo (IV). Puede producir reacción alérgica. Esto puede ocurrir durante la manipulación en húmedo por contacto con la piel sin protección.

SUMINISTRO

- En silos a granel de 20-22 m³.
- En sacos de 25 Kg (Palet de 60 sacos = 1500 Kg).

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a compresión:	M-5 > 5 N/mm ² M-7,5 > 7,5 N/mm ² M-10 > 10 N/mm ²
Densidad aparente en fresco:	> 1.3 Kg/L
Contenido en cloruros:	< 0,01%
Permeabilidad al vapor de agua:	≤ 1.3 · 10 ⁻¹¹
Resistencia a la unión:	0,15 N/mm ² (valor tabulado)
Reacción frente al fuego:	Clase A1
Conductividad térmica:	0,67-0,76 W/mK
Absorción de agua (para hidrófugos):	< 0,5 Kg/m ² min 0,5
Rendimiento recomendado:	16 ± 2 Kg/m ² cm



Empresa perteneciente a:
AFAM
Asociación de fabricantes de Mortero

