

# MORCEMSEC CAPA FINA (MANUAL)



## PRODUCTO

Mortero seco para terminación de fachadas, interiores, patios, etc.  
Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.  
Para enlucidos y obras de mampostería en general.

## COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados y otros aditivos

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Realización de terminaciones blancas.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Revestimiento impermeable.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire.
- Excelente adherencia y gran plasticidad.
- Enlucido sobre enfoscado o aplicación en dos capas.
- Espesores de hasta 1 cm sin descuelgue.
- Acabado liso o fratasado.

## SOPORTES

- Soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- Sobre soportes poco porosos, aplicar una imprimación (IMPLAFIX) o mejorar la rugosidad por medios mecánicos.
- No aplicar sobre yesos o pinturas.

Rev. 01/10 - Esta versión anula todas las anteriores. Compruebe última versión en la página web.

# MORTEROS DE REVESTIMIENTO



Teléfono de atención al cliente:

**901 11 69 12**

grupopuma@grupopuma.com

www.grupopuma.com

## MODO EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana.
- Dejar transcurrir el tiempo necesario y fratar.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1 cm se recomienda aplicar el producto en dos capas.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) es necesario regar por aspersión suave el producto al día siguiente de su aplicación.

## DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO
Densidad del producto amasado	1,95 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Permeabilidad al vapor de agua	≤μ15
Adhesión	≥0,3 N/mm <sup>2</sup>
Clasificación según UNE EN 998-1	CR CSIV W2
Rendimiento aproximado	8 Kg/m <sup>2</sup> por 0,5 cm de espesor

## PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

## NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.