

# MORTERO REVOCO CAPA GRUESA

MORTERO DE ENFOSCADO MINERAL HIDROFUGADO EN CAPA GRUESA -  
DIRECTAMENTE SOBRE EL CERRAMIENTO - ESPESOR DE HASTA 20MM  
(2 CAPAS DE 10MM DE ESPESOR MÁXIMO)

## APLICACIONES

- Mortero mineral blanco, para el enlucido de interiores, patios de luces, garajes, etc.
- Mortero mineral para enfoscado de fachadas, como base de un revestimiento final.

## SOPORTES

- Cerramientos de ladrillo, bloque de termoarcilla, bloque de hormigón y enfoscados de mortero tradicional tipo M-7,5

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Asegurarse que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deberán ser inferiores a 5 mm.
- Con fuerte calor, viento seco o soportes muy absorbentes, humedecer previamente el sustrato (sin saturarlo) y mojar el mortero aplicado al cabo de 24 horas.
- Aplicar una imprimación "puente de adherencia" sobre hormigón liso o soportes sin absorción.

## MODO DE EMPLEO

- Amasar el producto con 4-5 litros de agua limpia por saco manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una masa homogénea
- Extender el producto manual o mecánicamente dejando un espesor máximo de 10 mm por capa.
- Una vez el producto haya empezado a coger consistencia, fratar la superficie con un fratás.

## PRESENTACIÓN

Saco de papel de 25 kg. Palet de 1200 kg (48 sacos)

**CONSUMO:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

**COLOR:** Blanco.

**CONSERVACIÓN:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## RECOMENDACIONES DE USO

- Respetar la proporción de agua indicada
- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C
- No aplicar a temperaturas bajas, con lluvia o riesgo de heladas, ni sobre superficies heladas o recién descongeladas, ni sometidas a insolación directa.
- En las uniones entre soportes de diferente naturaleza, armar el mortero con malla de fibra de vidrio de 200 g/m<sup>2</sup>

## OBSERVACIONES

- En exterior, no aplicar en superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
- No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico, aislamientos y materiales de poca resistencia mecánica.

## COMPOSICIÓN

- Cemento blanco, polvo de mármol, con hidrofugantes en masa, aditivos orgánicos e inorgánicos.

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

- **Agua de amasado:** 4-5 litros/saco
- **Densidad de la masa:** 1,7 - 2,0 g/cm<sup>3</sup>
- **Granulometría máxima:** 1,25 mm
- **Adherencia sobre ladrillo cerámico:**  $\geq 0,3$  MPa
- **Coef. de permeabilidad vapor de agua:**  $\mu \leq 20$
- **Coeficiente de capilaridad:** W2
- **Densidad prod. endurecido:** 1,45-1,75 g/cm<sup>3</sup>
- **Resistencia a la flexión:**  $\geq 1$  MPa
- **Resistencia a la compresión:**  $\geq 6$  MPa (CS IV)
- **Reacción al fuego:** Clase A1
- **Conductividad térmica:** 0,67 W/m·K (P = 50%)

