



- 91 893 68 61
- Ctra. CM 4010, Km. 19 45224 - Seseña (Toledo)
- eurocem@eurocemmorteros.com
- % https://eurocemmorteros.com





EUROCEM CAL REVOCO



Mortero compuesto por cal aérea, cargas minerales de granulometría controlada, pigmentos, resinas y aditivos que mejoran las propiedades del mortero, como son adherencia al soporte, trabajabilidad y tiempos abiertos adecuados.



USO

EUROCEM CAL REVOCO es un mortero de cal para revestimientos y decoración de fachadas y paramentos interiores en acabados tradicionales.

El soporte deberá ser resistente, poroso con buena planeidad y estar limpio de polvo, grasas, yesos, desencofrantes, pinturas, etc.

El mortero de base deberá estar bien fraguado y garantizar la impermeabilidad del edificio. Sobre superficie de hormigón, este deberá estar limpio de restos de desencofrantes.

NOTA LEGAL

Esta información ha sido obtenida en base a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones de esta ficha no implican garantía alguna por parte de EUROCEM MORTEROS S.L., ya que las condiciones de aplicación y de obra quedan fuera de nuestro control, pudiendo alterar notablemente las características del producto.

PREPARACIÓN DE LA MASA

 Mezclar el producto con un 32% de agua aproximadamente, bien con medios mecánicos o manuales:

En mezclado con batidor utilizar un batidor lento a 400 rpm. y dejar reposar la pasta unos 3 minutos.

En hormigonera amasar hasta su total homogeneización y dejar reposar la pasta unos 3 minutos.

SOPORTES

• Enfoscados de mortero de cemento o cemento-cal fratasado con buena planeidad para poder mantener el espesor de aplicación.

ACABADO

• Liso, fratasado, impreso, raspado.

SUMINISTRO Y EMBALAJE

- Sacos de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets plastificados de 56 sacos.
- Peso del palet: 1.400 Kg.
- Gama de colores según carta.
- Conservación: 1 año en sitio seco y envase de origen.





FICHA TÉCNICA

Características	MORTERO EUROCEM CAL REVOCO
Certificación	CE UNE – EN 998-1 CR-CSII-WII
Densidad en polvo	1100 Kg. m³
Densidad en masa	1700 Kg. m³
Granulometría	0 – 2 mm
Resistencia a compresión	A 28 días: 1,5 a 5 N/mm²
Adherencia	o,3±o,5 N/mm²
Retracción	o,6±o,1 mm/m
Capilaridad	0,2±0,05 gm./dm² min ½
Agua de amasado	32% aprox.
Consumo	1,4 a 1,6 Kg. m² y mm de espesor

APLICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Propiedades:

• Acabado altamente decorativo, fácil aplicación y permeable al vapor de agua.

Modo de empleo:

- Mezclarlo con un 32% de agua aproximadamente, amasar hasta conseguir una pasta totalmente homogénea, sin grumos y con la consistencia adecuada. Utilizar siempre la misma proporción de agua de mezcla para evitar cambios de tonalidades.
- Amasar manual o mecánicamente y dejar reposar la pasta unos 5 minutos antes de la aplicación.
- La temperatura de aplicación estará comprendida entre +5° C y +35° C.
- Aplicarlo con la ayuda de una llana de acero inoxidable en espesor de 3 a 10 mm.
- El acabado fratasado se obtiene con llana de esponja fina.
- El acabado liso se obtiene alisando con llana o cuchilla después de fratasar.

Limitación de empleo:

- No añadir agua sobre el producto una vez amasado.
- No añadir ningún producto que modifique la formulación original.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35° C.