

# CEMEX CAL REVOCO FINO

MORTERO PARA REVOCO tipo CR-CSI-W2 según UNE-EN 998-1

Mortero coloreado a base de cales especiales, para revoco exterior, enlucido interior y estucado tradicional sobre soportes de piedra natural



## ■ Aplicaciones:

- Capa decorativa final sobre Cemex Cal Base
- Capa de preparación de fondo para Cemex Cal Estuco
- Especial para restauración de obra histórica o antigua; exento de cemento Portland y con elevada transpirabilidad
- Ideal para terminaciones decorativas tradicionales en obra nueva
- Hidrofugado en masa
- En interiores y exteriores
- Aplicación manual o con máquina de proyección

## ■ Soportes:

- Revoco de Cemex Cal Base u otros de enlucido de cal antiguos
- Revocos cementosos no hidrofugados (Cemex Enfoscados, Plast, Plast Fino o Plast RE)
- Mampostería de ladrillo, bloque cerámico y bloque de hormigón

## ■ Terminaciones:

- Raspado fino
- Fratasado fino
- Liso
- Estucado a la rasqueta o a la martillina
- Veladuras y tintados superficiales con pigmentos

## ■ DATOS TÉCNICOS

- Composición: **cal aérea, cal hidráulica, puzolanas, áridos calizos seleccionados, aditivos orgánicos y pigmentos minerales**
- Granulometría: **< 1,0 mm**
- Densidad aparente en polvo: **1300±50 kg/m<sup>3</sup>**
- Densidad aparente en pasta: **1700±50 kg/m<sup>3</sup>**
- Densidad aparente endurecido: **1450±50 kg/m<sup>3</sup>**
- Agua de amasado: **21-23%**
- Resistencia a compresión: **> 2,0 N/mm<sup>2</sup> (clase CSI)**
- Resistencia a flexotracción: **> 1,0 N/mm<sup>2</sup>**
- Adhesión: **> 0,3 N/mm<sup>2</sup>**
- Absorción de agua: **< 0,2 kg/m<sup>2</sup>·min<sup>1/2</sup> (clase W2)**
- Permeabilidad al vapor de agua: **μ 5/20 (valor tabulado EN1745)**
- Conductividad térmica: **0,49-0,54 W/mK (valor tabulado EN1745)**
- Reacción al fuego: **Clase A1**
- Espesor máximo de revoco: **20 mm**
- Espesor por capa: **5-10 mm**
- Consumo en seco (capa 1 cm): **13,5-14,5 kg/m<sup>2</sup>**

## ■ Instrucciones de uso

- No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a 35°C
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos, lluvias o heladas
- No añadir arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original
- Una vez amasado no añadir agua adicional si el producto se queda seco en el recipiente de amasado
- No aplicar sobre yesos, pinturas antiguas o soportes fácilmente disgregables, ni sobre soportes hidrofugados superficialmente
- Se recomienda aplicar siempre sobre una base previa de Cemex Cal Base; el su uso directo sobre soporte de ladrillo cerámico o bloque de hormigón puede perjudicar a la terminación estética final
- No exceder de 10 mm de espesor por capa
- En uniones entre soportes de diferente naturaleza utilizar refuerzo de malla de fibra de vidrio
- En caso de altas temperaturas o fuertes vientos, humedecer el revoco de mortero con agua pulverizada durante las 24 horas siguientes a su ejecución
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y ojos. Para más información consultar la hoja de seguridad

### 1. Preparación del soporte:

- Verificar que el soporte se encuentre limpio de polvo y otros residuos
- Con fuerte calor es conveniente humedecer previamente el soporte

### 2. Mezcla:

- Mezclar el producto en polvo con la cantidad de agua indicada
- Amasar hasta la homogeneización total (sin grumos), con un batidor para mortero a bajas revoluciones

### 3. Ejecución:

- Extender el mortero con llana de acero inoxidable limpia y en buen estado, de manera compacta, uniforme y sin irregularidades hasta conseguir una capa continua de entre 5 y 10 mm
- Puede ser necesario aplicar una segunda capa, por lo que el espesor final dependerá del tipo de terminación decorativa que se desee realizar
- Realizar la terminación decorativa deseada; consultar sobre las diferentes técnicas de acabado en la sección "MODO DE APLICACIÓN DE MORTEROS DE ENLUCIDO Y REVOCO"

### 4. Limpieza:

- Los restos de producto se eliminan fácilmente con agua antes de que haya endurecido

<p><b>Mortero base cal exento de cemento</b></p> <p>Para obra antigua o histórica</p> <p>Aplicación manual y proyectada</p> <p>Hidrófugo y permeable al vapor de agua</p>	<p><b>Presentación: sacos de papel de 25 kg</b></p> <p><b>Palets plastificados de 1.600 Kg (64 sacos)</b></p> <p><b>Gama de colores: blanco y colores según carta</b></p> <p><b>Conservación: 1 año desde la fecha de fabricación, con envases cerrados y en lugares secos</b></p>
---	--