



## REVOQUE COBOCE FICHA TÉCNICA

### Descripción

El Mortero de Revoque COBOCE es un producto que se obtiene de la mezcla conjunta de cemento COBOCE IP30, adiciones minerales y aditivos orgánicos, que mejoran la plasticidad, trabajabilidad, adherencia y retención de agua, convirtiéndolo en un producto para obras de revoque de albañilería con excelentes resultados.

#### **Nota:**

Reemplaza a las mezclas de revoque tradicionales con cemento y arena, pero NO REEMPLAZA a los cementos estructurales de la NB-011, ni a las mezclas elaboradas con ellos para estructuras de hormigón u otros tipos de mortero (pegaladrillo, cemento cola, etc), no es apto para la ejecución de hormigón o elementos estructurales.

**EL MORTERO DE REVOQUE COBOCE ES APLICABLE ÚNICAMENTE PARA REVOCADO DE SUPERFICIES.**

### Propiedades y ventajas

**Mezcla lista para usar, solo agregando agua.** Se evita el comprar arena y cemento por separado, tamizar la arena, mezclar la arena con el cemento y embolsar para su traslado, perdiendo tiempo y mano de obra, a revoque de Cemento COBOCE solo se añade agua y es de fácil transporte, además se garantiza una calidad constante, por ser un producto homogéneo

**La alta resistencia después del endurecido, la retención de agua, el aire incorporado, la resistencia a la intemperie, la resistencia mecánica y su durabilidad,** están, sin ninguna duda, entre las propiedades más destacadas del mortero de Revoque elaborado por COBOCE Cemento

**Su correcta clasificación de arena y elección de aditivos** en su formulación, más la mezcla de alta eficiencia en equipos de procedencia alemana, garantizan la homogeneidad del producto y dan como resultado un revoque que lograra una gran resistencia al paso del tiempo.

La preparación correcta, sus recomendaciones de uso y su puesta en obra, permiten **muy buenos comportamientos previniendo la aparición de fisuras, deshidratación y falta de adherencia.**

Al tener un tiempo abierto mayor de trabajo resulta muy favorable para que el albañil **incrementa la productividad** y por consecuencia pueda aplicar con **mayor comodidad** y hacer un revoque sin la menor dificultad.

Presenta **bajas pérdidas** por ser un producto muy plástico y presentar bajo rebote en su aplicación, disminuyendo salpicaduras y mezcla de revoque en el piso.

### Usos y aplicación

Revocado de todo tipo de superficies exteriores e interiores en su presentación de bolsas de 42,5 kg. **Se debe mezclar máximo 7 litros de agua por cada bolsa de REVOQUE COBOCE**

### Preparación Manual:

Se aconseja utilizar una batea en buen estado sobre la cual se van a mezclar los ingredientes, evitando la pérdida de agua de amasado. Las dosificaciones sugeridas de agua para las mezclas deben ser constantes y uniformes logrando una buena homogenización, se aconseja el empleo de recipientes iguales para la medición de agua.

### Preparación con Máquina:

Pueden utilizarse mezcladoras, batidoras y mezcladoras de volteo o trompos. Se aconseja colocar primero una parte de agua, luego el mortero de revoque y finalmente se agregan las la cantidad de agua faltante de acuerdo a la dosificación establecida.

El mezclado debe hacerse dentro de los 3 a 5 minutos, evitando agregar al comienzo toda el agua.

### Recomendaciones:

- Respetar las dosificaciones aconsejadas. (7 litros por bolsa de 42.5 Kg)
- Evitar el exceso de agua de amasado para evitar la pérdida de sus propiedades.
- Proteger las obras de las bajas y altas temperaturas.
- No agregar otros ingredientes a la mezcla.
- Almacenar el producto en lugares secos y ventilados, sobre tarimas de madera, protegiéndolo sobre todo de la lluvia.

- Evitar los golpes mecánicos en el sector aplicado, hasta después de los 14 días de aplicación.
- El agua de amasado debe estar limpia.
- La superficie donde aplicar debe estar limpia.

### Características técnicas

- ✓ Densidad fresca: 1790 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ Resistencia a 28 días aproximada: 10 MPa
- ✓ Rendimiento aproximado (con de espesor 1.5 cm): 1.6 m<sup>2</sup>
- ✓ Rendimiento aproximado (con de espesor 2 cm): 1.3 m<sup>2</sup>
- ✓ Desperdicio de solo: 5 a 10 %.