

## Aditivo inclusor de aire/plastificante

### Usos

El aditivo para mortero Cebex 130R es un aireante plastificante y retenedor, que se adiciona al mortero (o cemento previamente), para la colocación de ladrillos, enlucidos o enfoscados.

Cebex 130R está especialmente diseñado para ser utilizado en morteros secos, suministrados a obra en silos, listos para su uso, previo amasado en mezcladora continua.

### Ventajas

- Cebex 130R aumenta la adherencia del mortero endurecido sobre soportes muy absorbentes, debido a su capacidad de retención de agua.
- Facilita la reducción tanto de agua como de cemento en las mezclas arena/cemento.
- Permite obtener un alto grado de plasticidad y cohesión aumentando de esta forma el rendimiento en la puesta en obra.
- Al ser la masa más manejable, se facilita la colocación de ladrillos en menos tiempo.
- Debido al aumento de volumen que ocasiona la oclusión de aire, es necesaria menor cantidad de arena para conseguir el mismo volumen.
- No es necesaria la adición de cal ni de arenas arcillosas al mortero para aumentar la plasticidad.
- Debido al efecto de retención de agua, evita el riesgo de retracciones en el enfoscado.

### Normas

Cebex 130R cumple la norma UNE-EN 934-3:2004 como inclusor de aire/plastificante

### Descripción

Cebex 130R es un aditivo en polvo, plastificante, aireante y retenedor, libre de cloruros, que proporciona un mortero más impermeable y trabajable, mediante la oclusión de aire, además de un eficaz retardo en la desecación del mortero.

### Dosificación típica

La dosificación óptima de Cebex 130R para lograr requerimientos específicos, debe determinarse mediante ensayos, empleando los materiales y condiciones con que se trabajará en la práctica.

Esto permite una optimización de la dosis de aditivo y del diseño de la mezcla, proporcionando una valoración completa de la misma. La dosis habitual está comprendida entre 0,1 y 0,5 kg de Cebex 130R por cada 100 kg de cemento.

### Propiedades

<b>Aspecto:</b>	Polvo blanco
<b>Densidad:</b>	1,03 kg/litro
<b>Contenido en cloruros solubles en agua (Cl-):</b>	≤ 0,10 %
<b>Contenido en alcalinos (Na<sub>2</sub>O equivalente):</b>	≤ 2,00 % en masa
<b>Función principal:</b>	Plastificante que permite una reducción del contenido de agua
<b>Función secundaria:</b>	Incrementar la trabajabilidad

### Modo de empleo

#### Mezcla

Cebex 130R se debe adicionar conjuntamente con la arena y el cemento en el premezclado, para conseguir una perfecta homogeneización del aditivo dentro de la masa del mortero.

Nunca debe adicionarse en el agua de amasado.

Una granulometría de la arena con excesivo contenido de finos, inducirá a una mayor cantidad necesaria de aditivo para conseguir el mismo efecto.

Es necesario tener en cuenta el medio de mezclado, pues incide directamente sobre el rendimiento del aditivo.

#### Curado

Como con todos los sistemas cementosos, deberá procurarse un curado adecuado del mortero, para asegurarse de que no resultan fisuras o grietas capilares. Puede emplearse como membrana de curado Concure de Fosroc Euco, agua (pulverizada) o arpillera húmeda.

# Fosroc® Cebex 130R CE

---

## Compatibilidad

Cebex 130R es compatible con otros aditivos Fosroc Euco usados en la misma mezcla de mortero. Si se utilizara más de un aditivo, estos deben añadirse a la mezcla por separado y no mezclarse conjuntamente previamente a ser añadidos. Las propiedades resultantes de la mezcla que contiene más de un aditivo deben comprobarse mediante ensayos previos.

Cebex 130R es indicado para emplearlo con todos los cementos que cumplan la norma RC-08.

## Limpieza

Las herramientas y equipos deben ser limpiados con agua inmediatamente después de su uso. Eliminar el material endurecido mecánicamente o con Fosroc Acid Etch.

## Envasado

---

<b>Cebex 130R:</b>	Saco 15 kg
--------------------	------------

---

## Almacenamiento

Cebex 130R tiene un período de almacenamiento de 12 meses si se mantiene en envase original y en lugar seco. Este período puede verse reducido por las altas temperaturas y la humedad.

## Precauciones

### Seguridad e higiene

Evitar el contacto con la piel y los ojos, o la inhalación del polvo. Llevar ropa protectora adecuada, guantes, protector de ojos/cara y mascarilla. Si se ha producido contacto con la piel, lavar con abundante agua limpia. En caso de contacto con los ojos, eliminar inmediatamente con abundante agua limpia y solicitar atención médica. En caso de ingestión accidental buscar asistencia médica. **No** inducir al vómito.

Para más información consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Septiembre 2011



## Fosroc Euco, s.a.

Gasteiz Bidea, 11  
48213 Izurtza (Bizkaia)

[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)

### Nota importante

Los productos de Fosroc Euco están garantizados frente a defectos de fabricación y se facturan de acuerdo a las condiciones standard de venta de Fosroc Euco. La información, recomendaciones y especificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, debido a que Fosroc Euco no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de sus productos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por Fosroc Euco. Este documento no es contractual y puede ser modificado sin previo aviso.

---

**teléfono:**  
94 621 71 60

**fax:**  
94 681 51 50

**e-mail:**  
[enquiryspain@fosroc.com](mailto:enquiryspain@fosroc.com)