

**Aditivo reductor de agua /plastificante para hormigón preparado**

**Usos**

- Para obtener un hormigón de calidad, compacidad, durabilidad y resistencia.
- Para obtener un hormigón de excelente trabajabilidad reduciendo la proporción de agua de amasado y mejorando la docilidad.
- Para conseguir un mantenimiento de la trabajabilidad del hormigón superior al obtenible con plastificantes convencionales.

**Ventajas**

- Fuerte reducción de agua: entre un 15 y un 25% según las dosificaciones empleadas.
- La incorporación de nuevas moléculas de síntesis mejora notablemente el aspecto y la compacidad del hormigón.
- El efecto plastificante se mantiene, incluso en climas calurosos.

**Normas**

Auramix 270 cumple la norma UNE-EN 934-2:2010 Tabla 2 como reductor de agua/plastificante.

**Descripción**

Auramix 270 es un plastificante multifuncional, de gama alta, basado en polímeros sintéticos y naturales destinado a la confección de hormigón preparado, con un elevado poder reductor de agua y dispersante de las partículas del cemento.

**Dosificación típica**

La dosificación óptima de Auramix 270 para lograr requerimientos específicos, debe determinarse mediante ensayos empleando los materiales y condiciones con que se experimentará en la práctica.

Un punto de partida para tales ensayos es emplear una dosificación de 0,5-1,2 litros por 100 Kg de material cementoso, incluyendo cenizas, escorias o microsílíce.

**Propiedades**

Los siguientes resultados fueron obtenidos a una temperatura de 20°C:

<b>Aspecto:</b>	Líquido marrón claro
<b>Densidad:</b>	1,07 ± 0,01 kg/l
<b>pH:</b>	6,5 ± 1,0
<b>Contenido en cloruros solubles en agua (Cl-):</b>	≤ 0,10%
<b>Contenido en alcalinos (Na<sub>2</sub>O equivalente):</b>	máx. 6% en masa
<b>Función principal:</b>	Incrementar la trabajabilidad
<b>Función secundaria:</b>	Incrementar las resistencias mecánicas

**Modo de empleo**

**Diseño de la mezcla**

Una vez que ha sido seleccionada la dosis apropiada se debe tener cuidado en asegurar la consistencia de los materiales empleados y los procesos de mezcla y distribución.

**Compatibilidad**

Auramix 270 es compatible con otros aditivos de Fosroc Euco utilizados en la misma mezcla de hormigón. Si se utilizara más de un aditivo, estos deben añadirse al hormigón por separado y no mezclarse conjuntamente previamente a ser añadidos. Las propiedades resultantes del hormigón que contiene más de un aditivo deben comprobarse mediante ensayos previos.

Auramix 270 es indicado para emplearlo con todos los cementos que cumplan la norma RC-08.

**Sistema dosificador**

La cantidad correcta de Auramix 270 debe medirse mediante un dosificador adecuado. Para obtener los mejores resultados, el aditivo se debe añadir al hormigón en el agua de amasado o directamente en la mezcladora al mismo tiempo que el agua. Contactar con el Departamento Técnico de Fosroc Euco para ser aconsejado sobre el equipo dosificador adecuado y su instalación.

**Efectos de una sobredosificación**

Una sobredosificación del doble de la dosis máxima indicada puede causar retraso de fraguado del hormigón así como una oclusión de aire adicional.

**Curado**

Las características finales de todo hormigón estructural van a depender de una buena práctica de curado. Por ello, es muy importante emplear una membrana de curado tipo Concure de Fosroc Euco, agua pulverizada o arpillera húmeda.

### Limpieza y eliminación

Los derrames de Auramix 270 deben absorberse con arena o tierra y ser transferidos a unos contenedores apropiados. Los restos de producto deben ser chorreados con gran cantidad de agua. La eliminación del producto y del envasado es responsabilidad del usuario final.

### Envasado

---

<b>Auramix 270:</b>	Env. 25, 200 y 1.000 kg A granel
---------------------	-------------------------------------

---

### Almacenamiento

Auramix 270 tiene un período de almacenamiento de 12 meses si se mantiene en lugar seco y en sus envases originales y cerrados a una temperatura de entre 2°C y 40°C.

**Punto de congelación:** -3 °C aprox.

### Precaución

#### Seguridad e higiene

Auramix 270 no debe ser ingerido o puesto en contacto con piel y ojos. Llevar puestos guantes protectores y gafas. Las salpicaduras en la piel se deben eliminar con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico. Si se ingiere, buscar asistencia médica inmediata. **No** inducir al vómito.

Para más información consultar la Hoja de Seguridad del producto.

#### Fuego

Auramix 270 está basado en agua y no es inflamable.

13/11/2014



### 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.

---

### Fosroc Euco, s.a.

Gasteiz Bidea, 11  
48213 Izurtza (Bizkaia)

**teléfono:**  
94 621 71 60

**fax:**  
94 681 51 50

**e-mail:**  
enquiryspain@fosroc.com