

**Acelenet** es un producto creado para acelerar el fraguado y endurecimiento del hormigón y mortero, aumentando su resistencia incluso a temperaturas muy bajas.

### Aplicaciones Propiedades

es un producto creado para acelerar el fraguado y endurecimiento del hormigón y mortero, aumentando su resistencia incluso a temperaturas muy bajas. Acelenet está exento en su composición de sustancias corrosivas. Se utiliza en hormigones en masa ó armados cuando se precisa acortar el tiempo de fraguado ó mantener el mismo a bajas temperaturas.

El uso de Acelenet hace que el tiempo de fraguado y endurecimiento sea mucho menor, por lo que es especialmente recomendable para hormigones en masa como tubos y bloques de hormigón. Se puede emplear como anticongelante, cuando se trate de hormigón en masa, ya que en tiempo frío tiene un gran efecto. El producto tiene un efecto puramente acelerante incrementando generosamente la consistencia. Reduce los tiempos de principio y fin de fraguado a cualquier temperatura,



### Sistema de Aplicación

Acelenet se añade junto con el agua de amasado. La dosificación depende del efecto deseado, de la temperatura y del tipo de cemento. La dosificación recomendada oscila entre el 0'8 y el 2% sobre peso de cemento.



## CARACTERÍSTICAS

### Rendimientos

La dosificación recomendada oscila entre el 0´8 y el 2%

### Datos Técnicos

Aspecto:	Líquido incoloro turbio
Densidad(20°C):	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	Total
PH:	9+/-1

### Seguridad

Producto Industrial.  
Uso Profesional.

No ingerir  
S2 manténgase fuera de alcance de los niños  
Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite

#### Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición