

ACTIVADOR

ISOXEL 7850



Bogotá: 6039100 | Resto del país: 018000123639

Celular: #236 | www.cemexcolombia.com

Copyright © 2020 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved.



Descripción

- ✓ Es un aditivo líquido sin cloruros que activa el fraguado y promueve el desarrollo de resistencias tempranas para fibrocementos



Beneficios

- ✓ Activa el fraguado
- ✓ Aumenta las resistencias mecánicas a edades tempranas
- ✓ Permite un desencofrado en menor tiempo y a su vez la reutilización de moldes.
- ✓ Libre de cloruros.
- ✓ Desarrollado para mezclas de fibrocemento



Usos recomendados

- ✓ Proyectos donde se requiera reducir el tiempo para desencofrar.
- ✓ Activar el fraguado y las resistencias y mezclas de fibrocemento

Ficha Técnica ISOXEL 7850



Apariencia ³ Cualitativo Transparente

Densidad (g/mL) Picnómetro
Hidrómetro 1,36 a 1,40

pH Potenciómetro 8,0 a 10,0

Características de desempeño

- ✓ La dosificación recomendada para el aditivo es de 0,5% a 1.0% en función del contenido de material cementante.
- ✓ La dosis debe ser determinada mediante pruebas de laboratorio e industriales, con los materiales y condiciones de cada diseño.

*Nota aclaratoria: El color de los productos puede variar ligeramente dependiendo de su producción y/o en su composición puede tener sustancias químicas fotosensibles (que presenten cambios de tonalidad según las condiciones ambientales de almacenamiento en plantas de clientes).



Presentación ¹

Isotanques de 1000L

Granel



Almacenamiento

- ✓ El tiempo de vencimiento es de 12 meses desde el día que se fabricó el producto.²
- ✓ El sitio de almacenamiento y la unidad de almacenamiento deben estar limpios con el fin de evitar contaminación por microorganismos.
- ✓ Mantener los tanques de almacenamiento e Isotanques bien cerrados.
- ✓ Proteger el producto del frío, calor y de la luz del sol.

¹ La presentación de nuestros productos puede variar según la zona en la que se comercializa.

² Asumiendo que se almacena correctamente (Recipientes de almacenamiento bien cerrados y a temperaturas mayores a 5°C)

³ "Copyright © 2020 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved. "