

PLASTIFICANTE ISOPLAST 1350

Bogotá: 6039100 | Resto del país: 018000 Celular: #236| www.come.colombia.com

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





Descripción

✓ Es un aditivo líquido, reductor de agua y plastificante basado en lignosulfonatos modificados, diseñado para ser agregado al concreto en estado fresco durante el mezclado con el fin de mejorar la manejabilidad y la consistencia del mismo.



Beneficios

- Permite una reducción de agua de 5 a 12% y una mayor trabajabilidad.
- ✓ Incrementos de resistencias mecánicas gracias a la reducción de agua.
- Facilita labores de colocación del concreto, brindando un mejor acabado
- Otorga un mayor tiempo para la realización de los procesos de colocación y acabados



Usos recomendados

- Recomendado especialmente para ambientes de clima cálido.
- Concreto donde se requieran extender tiempo de fraguado, mayor trabajabilidad y capacidad de bombeo.
- Mezclas de concreto con menor contenido de agua y mayor fluidez

Ficha Técnica ISOPLAST 1350











Presentación¹

Isotanques de 1000L

Granel



Almacenamiento

- El tiempo de vencimiento es de 6 meses desde el día que se fabricó el producto?
- ✓ 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 frio, calor y de la luz del sol.

Características de desempeño

- ✓ La dosificación recomendada es de 0,1% a 0,6% 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.

- 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.

^{*}Nota aclaratoria: El color de los productos pude 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).