

SUPERPLASTIFICANTE

ISOFLOW 6700



Bogotá: 6039100 | Resto del país: 018000123639
Celular: #236 | www.cemexcolombia.com



Descripción

- ✓ Aditivo líquido, reductor de agua de alto rango, de última tecnología a base de poliacarboxilatos. Desarrollado para concretos que requieran alta excelente retención de trabajabilidad.



Beneficios

- ✓ Reducción de agua del 15% al 25% teniendo en cuenta los materiales y condiciones de los diseños.
- ✓ Incremento en las resistencias mecánicas gracias a la alta reducción de agua.
- ✓ Aporta una excelente retención en la manejabilidad



Usos recomendados

- ✓ Concreto donde el control de la manejabilidad es crucial
- ✓ Concreto con mejor apariencia superficial

Ficha Técnica ISOFLOW 6700



Propiedad	Instrumento	Rango resultados
Apariencia ³	Cualitativo	Ámbar
Densidad (g/mL)	Picnómetro Hidrómetro	1.06 – 1.10
pH	Potenciómetro	5.0 – 7.0

Características de desempeño

- ✓ La dosificación recomendada es de 0,1% a 1,0% en función del contenido de material cementante se puede usar en dosis mayores pero hay que tener en cuenta que puede generar retardos en el fraguado.
- ✓ 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).



Presentación¹

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.