

ESTABILIZADOR DE VISCOSIDAD

ISOSTAB 9250



Bogotá: 6039100 | Resto del país: 018000123639

Celular: #236 | www.cemexcolombia.com



Descripción

- ✓ Es un estabilizador basado en polisacáridos que tiene como función impedir la sedimentación, segregación y sangrado del concreto.



Beneficios

- ✓ Confiere estabilidad y homogeneidad
- ✓ Mejora la manejabilidad
- ✓ Reduce el sangrado del concreto
- ✓ Mejora la retención del agua
- ✓ Modifica la viscosidad del concreto



Usos recomendados

- ✓ Concretos de pilotaje.
- ✓ Concretos expuestos a corrientes de agua.
- ✓ Concretos autocompactados con altas dosis de superplastificante.

Ficha Técnica ISOSTAB 9250



Propiedad	Instrumento	Rango resultados
Apariencia ³	Cualitativo	Transparente
Densidad (g/mL)	Picnómetro Hidrómetro	0,90 a 1,02
pH	Potenciómetro	2,7 a 3,3

Apariencia³

Cualitativo

Transparente

Densidad (g/mL)

Picnómetro
Hidrómetro

0,90 a 1,02

pH

Potenciómetro

2,7 a 3,3

Características de desempeño

- ✓ La dosificación recomendada para el aditivo es de 0,1 a 1,0% respecto al peso del 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).



Presentación¹

Isotanques de 1000L



Almacenamiento

- ✓ El tiempo de vencimiento es de 6 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.