

DESMOLDANTE BIODEGRADABLE ISOFORM 3200



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



Descripción

- ✓ Es un desmoldante tratado para ser utilizado como desencofrante de formaletas metálicas, madera y de plástico que garantiza un alto rendimiento.
- ✓ Origen vegetal



Beneficios

- ✓ Homogéneo sin formar coágulos.
- ✓ Permite un mejor trabajo de desencofrado.
- ✓ No cambia el color del concreto.
- ✓ Protege las formaletas de la corrosión.
- ✓ Fácil de limpiar.
- ✓ Las superficies del concreto quedan perfectamente lisas dando una mejor apariencia visual



Usos recomendados

- ✓ Sirve para desencofrar todo tipo de elementos de concreto o mortero (cilindros, vigas, formaletas, prefabricados, entre otros).

Ficha Técnica ISOFORM 3200



Propiedad	Instrumento	Rango resultados
Apariencia ³	Cualitativo	Líquido Dorado
Densidad (g/mL)	Picnómetro Hidrómetro	0,86a 0,90
pH	Potenciometro	6,0 a 10,0

Características de desempeño

- ✓ Su aplicación puede ser con brocha, rodillo o atomizador (más eficiencia), en una capa que cubra completamente la formaleta. No se recomienda diluir en agua.
- ✓ Aplicar una sola capa delgada en la superficie a trabajar. No es necesario esperar para que seque, se pueden utilizar los equipos de inmediato

*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

Isotankes de 1000L



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 Isotankes 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.