

FICHA TÉCNICA

PIERI® Decobio 310

Desencofrante de hormigón diferido

DESCRIPCIÓN

PIERI® Decobio 310 es un desencofrante para hormigón diferido formulado a partir de aceites vegetales con disolvente. Su formulación permite el desmoldeo de los elementos prefabricados de hormigón de manera sencilla, consiguiendo acabados de alta calidad y reduciendo la suciedad de los moldes tras el desencofrado.

PIERI® Decobio 310 es fácilmente aplicable, permitiendo la creación de una fina película que permite el correcto desmoldeo de la pieza, incluso con geometrías de molde más complejas. Producto Biodegradable (Biodegradabilidad a los 28 días > 60% según norma NF EN ISO 9408 OCDE 301 F)

VENTAJAS

- Acabados de alta calidad
- Regularidad
- Robustez

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Elementos de fachada arquitectónicos
- Hormigón arquitectónico
- Moldes de madera
- Moldes metálicos
- Moldes sintéticos
- Prefabricado

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Amarillento
Duración	24 meses
Densidad (20°C)	0,880 ± 0,020
Punto de inflamación	98 °C
Viscosidad cinemática	20,0 mm ² /s (cst) ± 5,00

PRESENTACIÓN

- Contenedor 1000 L
- Garrafa 25 L
- Bidón 220 L

MODO DE EMPLEO

- El consumo de este producto depende del tipo de soporte y del proceso de aplicación.
- Este producto debe aplicarse mediante pulverización (todo tipo de equipos), en película regular, evitando un exceso de producto. Cualquier exceso dificultará el desmoldeo.
- Presión de aplicación: 3-4 bar
- Boquilla TPU 73-0116

Dosificación :

Consumo estimado de 40 m² por litro de producto aplicado en nube fina sobre molde metálico

PRECAUCIONES

- Almacenar en recipientes bien cerrados.
- Evite la exposición prolongada a altas temperaturas.
- Proteger de las heladas
- Para soportes especiales (sintético o PU), recomendamos realizar una prueba de compatibilidad antes de su uso.
- Si el producto se congela, recuperará sus propiedades. Después de la descongelación es necesaria una agitación eficaz hasta que el producto vuelva a ser totalmente homogéneo.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es.