



Desmoldantes

Z Desmol Cron

Descripción: Desmoldante estándar a base de aceites minerales que evita la adherencia del mortero o concreto al encofrado metálico, fenólico y plástico.

Usos

- Para ser aplicado en todo tipo de encofrado metálico, de aluminio, madera y plástico.
- También puede ser utilizado como desmoldante de paneles fenólicos.

Ventajas

- Por su naturaleza química, protege al encofrado metálico de la corrosión, así como al encofrado de madera del envejecimiento.
- Deja una capa protectora de alta calidad.
- Fácil aplicación debido a su baja viscosidad.
- Una vez tratado y colocado el encofrado, se puede proceder a vaciar inmediatamente.
- No mancha la superficie del concreto.
- Fácil de desmoldar.
- Económico.

Datos técnicos

Densidad:	0.85 ± 0.04 g/cm ³ . (a 25°C)
Color:	Marrón claro.
Aspecto:	Líquido.
Certificado VOC:	Cumple con los valores de COV's permitidos. (ASTM D 3960-01)
Tiempo de secado Para el vaciado:	Puede ser inmediato y no más de 24 horas, dependiendo de la Temperatura ambiente.

Aplicación

- El Z DESMOL CRON viene listo para aplicar. No requiere dilución.
- Agitarse antes de usar.
- Puede ser aplicado con brocha, rodillo, o compresora.
- Verificar que la superficie del encofrado esté libre de polvo y restos de óxido.
- Aplicar una capa uniforme sobre el encofrado, si la superficie es absorbente aplicar una segunda capa de Z DESMOL CRON.



Rendimiento

- 30m² por galón sobre madera.
- 150m² por galón sobre metal y plástico.

Recomendaciones

- El Z DESMOL CRON no debe mezclarse con otros productos.
- Antes de aplicar el desmoldante, asegurarse que el encofrado metálico no presente zonas con óxido. Para eliminar el óxido, lijar y cepillar la superficie, logrando con ello que el Z DESMOL CRON penetre y trabaje correctamente.
- Luego de desencofrar, se debe limpiar bien el encofrado. Para este propósito se puede utilizar el REMOVEDOR DE CONCRETO.
- Se recomienda realizar el vaciado antes de las 48 horas una vez aplicado el Z DESMOL CRON. Z DESMOL CRON puede permanecer aplicado sin perder sus propiedades por hasta por 4 días, pero se recomienda realizar el vaciado lo antes posible para evitar posible contaminación con material particulado existente en la obra.

Presentaciones

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.

Almacenamiento

- Almacenar siempre bajo sombra, en su envase original y cerrado herméticamente.
- Un año desde su fecha de fabricación.

Seguridad

- Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.
- En caso tenga contacto con la piel o vista, lavar con abundante agua y consultar a un médico.