

# Techmofrol Cera

Desencofrante para hormigón en base ceras en emulsión

## DESCRIPCIÓN

TECHMOFROL CERA es un desencofrante de baja viscosidad para hormigones prefabricados de todo tipo en los que se pretenda un acabado superficial liso y sin defectos. Facilita el desmoldeo de los paramentos de calidad y elementos de hormigón que pretendan un acabado superficial liso y sin defectos.

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil desmoldeo.
- Excelente acabado superficial del hormigón.
- Fácil pulverización.
- No inflamable.

## MODO DE EMPLEO

TECHMOFROL CERA se puede aplicar mediante pulverización o brocha. Evitar los excesos de productos sobre el molde, ya que afecta al aspecto del hormigón. **Agitar antes de utilizar.** Su rendimiento es superior a 50 m<sup>2</sup>/litro. En caso de haber aplicado producto en exceso, se debe pasar un paño humedecido en producto, para retirarlo y homogeneizar la aplicación.

## FORMATO

TECHMOFROL CERA se suministra en garrafas de 25 litros, bidones de 200 litros y contenedor IBC de 1000 litros.

## CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN

Conservar almacenado en su envase original. Cerrar el recipiente después de retirar el producto. Conservar en lugar seco y fresco, almacenar bajo cubierto, protegidos de la acción directa del sol. Evitar las heladas.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. Para más información, consultar la Hoja de seguridad del producto.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo. Se recomienda el uso de los Equipos de Protección Individual apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado, así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos impregnados con TECHMOFROL CERA pueden limpiarse simplemente con agua.

## DATOS TÉCNICOS

- Naturaleza: compuesto ceroso
- Aspecto: Emulsión blanca
- Densidad a 20°C: 0,88 gr/cc  $\pm$  0,02
- Rendimiento: > 50 m<sup>2</sup>
- Viscosidad Brookfield: 42 cps



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

## NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

## DELEGACIONES

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

**Málaga:** Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com