

# RHENAHOR DESMOLDANTE

Desmoldante para encofrados de hormigón base acuosa



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

## DESCRIPCIÓN

Rhenahor Desmoldante es un desmoldante a base de una emulsión acuosa formulada especialmente para evitar la adherencia del hormigón a distintos sustratos como moldajes metálicos, madera, plásticos y fenólicos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Producto listo para su uso y de fácil aplicación.
- No inflamable.
- Libre de solventes.
- Producto es biodegradable y libre de VOC.
- Reduce las burbujas de aire en los laterales de los moldes mejorando la terminación del elemento.
- No deja rastro de manchas sobre el hormigón después del desmolde.
- Contiene inhibidor de corrosión para otorgar mayor vida útil a los moldajes metálicos.

## USOS

- Desmolde para placas metálicas, maderas, madera contrachapada, plástica y fenólica.
- Hormigones tradicionales y autocompactantes.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Tineta 18 litros.



## MODO DE USO

Aplicar **Rhenahor desmoldante** universal directo sobre el elemento desmoldante. El método de aplicación más recomendado es mediante un spray (dependiendo de los equipos, presión y boquillas) para capas finas. La cantidad de desmoldante que se debe colocar en la cara del moldaje debe ser la menor posible, asegurando la homogeneidad de la capa. También es posible el producto mediante brocha, rodillo o guaipe, asegurando la distribución por toda la superficie y evitando el exceso de agente desmoldante para una correcta utilización.

Es primordial asegurar la estanqueidad del encofrado para evitar patologías del hormigón en su colocación.



# RHENAHOR DESMOLDANTE

Desmoldante para encofrados de hormigón base acuosa



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

- Consumo:** Sobre moldajes metálicos y fenólicos:  
40 m<sup>2</sup>/l aprox.  
Sobre moldaje de madera:  
30 m<sup>2</sup>/l aprox.

## ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL

- Almacenar entre 5°C y 30°C.
- Mantenga cerrado el envase cuando no utilice el producto.
- 1 año a partir de su fecha de fabricación.
- Puede almacenarse durante 12 meses en su envase original cerrado, bajo techo y protegido del sol directo y del congelamiento.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Sobre la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de este producto químicos, consulte la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56- 222473600 por emergencias químicas.

## MODO DE LIMPIEZA

Limpie los restos del producto con abundante agua y un paño húmedo. Una vez seco, limpie con agua caliente, una escobilla y una solución detergente, si es necesario.

## PRECAUCIONES

- La temperatura mínima del ambiente y de la superficie debiera ser de 5°C y máxima de 30°C.
- Después de aplicado el material, limpiar las herramientas y utensilios utilizados con abundante agua.
- No elimine restos o saldos de este material por el alcantarillado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## DATOS TÉCNICOS

- Apariencia/color:** Líquido lechoso de color blanco  
**Consistencia:** Líquida  
**Densidad:** 1,01

**Nota:** Los rangos de rendimiento dependen de la textura del cimbrado o del revestimiento del cimbrado y del índice de absorción. Para superficies lisas y no absorbentes: 60 m<sup>2</sup>/l o mayor para obtener el mejor resultado.

## SALUD Y SEGURIDAD

**Rhenahor Desmoldante** es una emulsión base acuosa y no es considerado como tóxico o peligroso, por lo que si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta no se espera que genere efectos nocivos para la salud.



**RESPONSIBLE CARE®**  
NUESTRO COMPROMISO  
CON LA SUSTENTABILIDAD

*Dexima es una empresa Responsible Care*

Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA SpA, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a realizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 01/11/2024. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:  
**DEXIMA SpA**  
Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago  
Fono: +56 2 2233 4000  
www.rhenatec.com  
www.dexima.com