

# WEBER DESMOLDANTE MADERA

Desmoldante para moldajes de madera.



- Tineta 16L (QUI1512)
- Tambor 200L (QUI1597)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Solución acuosa emulsionada diseñada para evitar la adherencia del hormigón a los moldajes de madera, aumentando la vida útil de estos y facilitando el proceso de desmolde.

## USOS

WEBER DESMOLDANTE MADERA puede utilizarse en toda obra, donde existan encofrados de madera, terciados o similares.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El sustrato debe estar limpio, libre de contaminación, partículas sueltas y polvo.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- WEBER DESMOLDANTE MADERA permite un desmolde limpio y con un excelente acabado superficial del hormigón visto, sin afectar la adherencia del sustrato para recibir revestimientos posteriores.
- Fácil de utilizar, seguro, no tóxico, no contiene solventes y facilita la limpieza de los moldes para su reutilización.

## MODO DE EMPLEO

WEBER DESMOLDANTE MADERA se aplica sin diluir, con brocha, rodillo o pulverizador sobre madera limpia y seca. Si los moldes son utilizados por primera vez, se recomienda aplicar dos manos

La limpieza de los moldes luego de cada uso es esencial para lograr una reutilización exitosa.

## NOTA

Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

## NOTA LEGAL

"Las indicaciones de uso de cada producto se basan en el conocimiento y experiencia actual, no eximiendo al cliente de la revisión del producto y la verificación de la idoneidad de este para el uso definido. Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso. Weber Chile se reserva el derecho para modificar las propiedades de sus productos. Los usuarios siempre deben solicitar la versión más reciente la Ficha Técnica de cada producto. Frente a consultas respecto a su utilización o condiciones particulares, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber. Imágenes, logos y/u otra información contenida en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

## DATOS DEL PRODUCTO

Presentación: Tineta 16L (QUII512)  
Tambor 200L (QUII597)

Aspecto: Líquido

Temperatura de aplicación: 5°C – 20°C

Humedad relativa del ambiente: 75%

Rendimiento: 10-20 m<sup>2</sup>/lt

Conservación: 12 meses a contar de la fecha de fabricación. Se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 20° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades..

\* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.