

WEBER DESMOLDANTE MADERA

Desmoldante para moldajes de madera.



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



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.

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.

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 recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber.

El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página www.cl.weber.

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 m²/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

*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.