



CROM Desmoldante ME

Desmoldante para Moldajes de Metal

DESCRIPCIÓN:

CROM Desmoldante ME es un producto desmoldante, basado en mezcla de aceites minerales, altamente refinados para proporcionar un rápido y eficiente desmolde. Se recomienda su uso, independientemente del tipo de cemento o áridos usados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Color	Amarillento
Aspecto	Líquido oleoso
Densidad:	Densidad: 0,88 + 0,05 Kg/l

PROPIEDADES:

- **CROM Desmoldante ME** proporciona:
 - Rápido desmolde, al impedir la adherencia del hormigón con los moldes.
 - Protección de los moldajes.
 - Protección de la superficie del hormigón, especialmente para la obtención de terminación de buena calidad y a la vista.
 - Reducción del costo de mantención por la protección e impermeabilización entregada a los moldajes.
 - Alto rendimiento comparado con otros tratamientos, lo que implica economía en su uso.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Se recomienda el uso de **CROM Desmoldante ME** para moldajes en general; metal, placa fenólica entre otros con superficie plastificada o impermeable, con superficie lisa y cerrada.

Preparación de la superficie de los moldajes

La superficie deberá estar limpia y exenta de contaminaciones. Los moldajes deben estar limpios de excedentes de restos de hormigón y/o lechada cementicia, recomendamos **CROM Limpiador de Moldaje Eco** para una óptima mantención de los moldajes.

Preparación de CROM Desmoldante ME

CROM Desmoldante ME viene listo para su uso, no necesita preparación alguna antes de su uso. Se deben seguir las indicaciones de uso y almacenamiento.

Aplicación

CROM Desmoldante ME puede ser aplicado con rodillo, brocha o pulverizado. Las superficies que recibirán el producto deben colocarse, de preferencia, en posición horizontal para optimizar la uniformidad de la aplicación y deberán estar limpias y exentas de contaminaciones.

Continúa en página siguiente

RENDIMIENTO:

CROM Desmoldante ME entrega un rendimiento aproximado de 29 a 33 m²/L, según la absorción de la superficie.

PRECAUCIONES:

- Mantenga el envase original cerrado, en lugar fresco y seco.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o fuego.
- Limpie con disolvente las herramientas y utensilios después de su uso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Durante la aplicación se recomienda usar elementos de protección personal como guantes, gafas de protección, mascarilla, ropa de trabajo impermeable y, tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

- Producto COMBUSTIBLE.
- Producto TÓXICO.
- Evite inhalar el producto. Use sólo en lugares con buena ventilación.
- No fumar ni comer durante la preparación y/o aplicación.
- No ingerir.
- En general, tome las precauciones necesarias para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés u otros.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web crom.cl

ENVASES:

- Tambor 200 l
- Tineta 15 l

DURACIÓN

- 12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.