



CROM Desmoldante ME Eco

DESMOLDANTE ECOLÓGICO BIODEGRADABLE PARA MOLDAJES DE PLACA FENÓLICA

DESCRIPCIÓN:

CROM Desmoldante ME Eco es un producto desmoldante, basado en aceite vegetal biodegradable en medio acuoso, altamente refinado para proporcionar un rápido y eficiente desmolde. Se recomienda su uso, independientemente del tipo de cemento o áridos usados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Composición	Aceite vegetal en medio acuoso
Presentación	Tineta de 15 kilos
Apariencia	Líquido viscoso
Duración	2 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol. No almacenar a temperaturas mayores a 30°C
Color	Amarillento
Densidad	1,00 a 1,05 kg/l
Rendimiento	7 a 20 m2 /l

PROPIEDADES:

CROM Desmoldante ME Eco diseñado para moldajes de placa fenólica proporcionando:

- Rápido desmolde, al impedir la adherencia del hormigón con los moldajes.
- Producto biodegradable.
- Protección de los moldajes.
- Fácil de aplicar.
- 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.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

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 Eco:

CROM Desmoldante ME Eco 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 Eco 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.

RENDIMIENTO:

CROM Desmoldante ME Eco entrega un rendimiento aproximado de 17 a 20 m² /l, según la absorción de la superficie.

La tineta de 15 kilos rinde entre 240 y 290 m² aprox.

PRECAUCIONES:

- Mantenga el envase original cerrado, en lugar fresco y seco, almacene en bodegas con temperaturas entre 5°C y 30°C.
- No exponga a temperaturas bajo 0 °C, ya que el producto sufrirá daños irreparables.

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.
- Evite inhalar el producto.
- No comer durante la preparación y/o aplicación.
- No ingerir.
- Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

ENVASES:

- Tineta 15 kg.

DURACIÓN:

2 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol. No almacenar a temperaturas sobre los 30°C.

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 www.crom.cl.