



CROM Limpiador de Moldajes Eco

LIMPIADOR ECOLÓGICO DE MOLDAJES DE PLACA O METAL

DESCRIPCIÓN:

CROM Limpiador de Moldajes Eco es un agente químico biodegradable de alta efectividad para la limpieza de moldajes usados en hormigón. Sus componentes activos eliminan restos de los agentes desmoldantes y los residuos adheridos de lechada de cemento presentes en los moldajes usados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Incoloro
Densidad	1,05± 0,05 kg/l
Rendimiento	15 a 25 m ² /kg
Sustentabilidad	Biodegradable
Duración	12 meses en envase original cerrado, almacenado en un lugar fresco y seco.

PROPIEDADES:

CROM Limpiador de Moldajes Eco aplicado sobre el moldaje, actúa contra los residuos de lechada de cemento, generando una reacción química que lo disuelve, manifestándose en una abundante espuma.

CROM Limpiador de Moldajes Eco aplicado sobre el moldaje, actúa contra los residuos de agentes desmoldantes (aceites minerales y vegetales), disolviéndolos y facilitando su remoción desde la superficie del molde.

CROM Limpiador de Moldajes Eco aplicado sobre el moldaje, ayuda a eliminar todo residuo presente por el uso del moldaje, permitiendo su preparación posterior en forma limpia y eficiente. Dada su viscosidad, **CROM Limpiador de Moldajes Eco** permanece en el muro durante un tiempo prolongado, facilitando su acción limpiadora. Sin embargo, es recomendable escobillar la superficie con **CROM Limpiador de Moldajes Eco** aplicado, para ayudar en su acción de limpieza.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

CROM Limpiador de Moldajes Eco es efectivo en todo tipo de moldaje usado en la confección de hormigones y morteros de cemento. Actúa en moldajes de fibra, placa y metálicos, regresando su aspecto original después de lavar todo residuo de la reacción de limpieza generada.

El lavado posterior es perentorio, para asegurar la completa eliminación de todo residuo que pueda afectar una nueva aplicación de agente desmoldante y el uso del molde en su función habitual. Los moldes de fibra o placa cortados para lograr una figura de molde determinada, deberán ser sellados en sus cantos nuevos vivos antes de la aplicación de **CROM Limpiador de Moldajes Eco**, para evitar la penetración del limpiador a su interior, ya que puede hinchar la placa y afectar su función. Selle con un Látex Acrílico impermeable tipo **IMPERCROM** Pintura Impermeable (ex WALLCROM). En moldajes de madera, la acción de **CROM Limpiador de Moldajes Eco** será sólo superficial ya que la madera estará impregnada del agente desmoldante, especialmente luego de varios usos.

En estos casos la acción del limpiador igualmente dejará una superficie apropiada para aplicar agente desmoldante nuevo y permitir reusar el molde de madera.

Preparación de CROM Limpiador de Moldajes Eco

CROM Limpiador de Moldajes Eco no necesita preparación, se deben seguir las indicaciones de uso y almacenamiento.

Aplicación

Aplicación sobre moldes de placa, fibra o metálico: Aplique una mano de **CROM Limpiador de Moldajes Eco** con rodillo de pelo corto o brocha, sobre toda la superficie.

Aplique una primera mano y espere hasta que no se observe generación de espuma de reacción. Lave el moldaje con agua limpia y observe la superficie por presencia aún de residuos de lechada y/o agentes desmoldantes. Si así fuere, aplique una nueva mano de **CROM Limpiador de Moldajes Eco** y espere el término de la generación de espuma de reacción antes de lavar la superficie con agua. Residuos persistentes de hormigón, mortero o lechada de cemento, deberán ser removidos suavemente con una espátula antes de la segunda mano de **CROM Limpiador de Moldajes Eco**. Evite rayar el molde pues creará zonas de mayor adherencia para el mortero u hormigón.

Aplicación sobre molde de madera: Aplique una mano de **CROM Limpiador de Moldajes Eco** con rodillo de pelo corto o brocha, sobre toda la superficie. Aplique una primera mano y espere hasta que no se observe generación de espuma de reacción. Lave el moldaje con agua limpia y observe la superficie por presencia aún de residuos de lechada y/o agentes desmoldantes. De requerirse una segunda mano de **CROM Limpiador de Moldajes Eco** escobille primero suavemente la superficie del molde con una escobilla de cerdas blandas, antes de aplicar la segunda mano del limpiador. Luego proceda a lavar nuevamente con agua limpia para eliminar todos los residuos existentes y dejar preparada la superficie para un nuevo uso.

Continúa en página siguiente

RENDIMIENTO:

CROM Limpiador de Moldajes Eco rinde aproximadamente 20 a 25 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

Rendimiento según presentación

Presentación	Rendimiento
Tambor 200 kg	5.000 m ²
Tineta 16 kg	400 m ²

PRECAUCIONES:

- No deje actuando **CROM Limpiador de Moldajes Eco** sobre el moldaje, ya que el residuo generado de la reacción tendrá una acción oxidante suave sobre el moldaje metálico.
- Mantenga el producto alejado de los niños.
- Es importante dejar secar los moldes, luego de su limpieza, antes de proceder a una nueva aplicación de agente desmoldante, incluso si este último es una emulsión acuosa.
- Lave herramientas y moldajes con agua, inmediatamente después de su uso y aplicación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

- Producto ácido corrosivo. Evite el contacto con la piel y ropa. Quítese de inmediato y lave la ropa contaminada.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.
- Durante la aplicación se recomienda usar guantes, gafas de protección 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. Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

ENVASES:

- Tineta 16 kg.
- Tambor 200 kg.

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

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 substratos 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.