



CROM Limpiador de Muros Eco

LIMPIADOR DE MUROS DE HORMIGÓN

DESCRIPCIÓN:

CROM Limpiador de Muros Eco es un agente químico biodegradable de alta efectividad para la limpieza de muros de hormigón y/o mortero de cemento. Sus componentes activos eliminan restos del agente desmoldante dejando la superficie del muro en condición de aplicación de recubrimientos posteriores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Incoloro
Densidad	1,03± 0,05 kg/l
Rendimiento	15 a 20 m2/kg
Sustentabilidad	Biodegradable
Duración	12 meses en envase original cerrado, almacenado en un lugar fresco y seco.

PROPIEDADES:

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

CROM Limpiador de Muros Eco aplicado sobre un muro, ayuda a eliminar todo residuo presente por el uso del moldaje, permitiendo su uso posterior en forma limpia y eficiente.

CROM Limpiador de Muros Eco aplicado sobre un muro, reacciona suavemente con la lechada cementicia superficial, eliminando el aspecto de polvo del muro.

Dada su viscosidad, **CROM Limpiador de Muros Eco** permanece en el muro durante un tiempo prolongado, facilitando su acción limpiadora. Sin embargo, es recomendable escobillar la superficie con **CROM Limpiador de Muros Eco** aplicado, para ayudar en su acción de limpieza.

Continua en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

CROM Limpiador de Muros Eco es efectivo en muros de hormigón y mortero de cemento.

Actúa sobre la superficie, eliminando residuos de agentes desmoldantes, dejando la superficie en condiciones de aplicación para revestimientos posteriores, 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 buena adherencia de los recubrimientos que después requieran aplicar, tales como pinturas decorativas, estucos, enlucidos de yeso, agentes promotores de adherencia, pastas cosméticas, etc. Para una óptima y buena estética en la terminación de los muros puede utilizar nuestros productos **CROM Pasta Maquillaje Exterior** o mortero **ADICRET Maquillaje**.

Preparación de **CROM Limpiador de Muros Eco**

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

Aplicación

Aplique una mano de **CROM Limpiador de Muros 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 la superficie con agua limpia y observe por presencia aún de residuos de agentes desmoldantes. Si así fuere, aplique una nueva mano de **CROM Limpiador de Muros Eco** y espere el término de la generación de espuma de reacción antes de lavar la superficie con agua. Residuos persistentes de agente desmoldante, pueden ser removidos suavemente con una lija fina antes de la segunda aplicación de **CROM Limpiador de Muros Eco** si es requerida.

RENDIMIENTO:

CROM Limpiador de Muros Eco rinde aproximadamente 15 a 20 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	4.000 m ²
Tineta 16 kg	320 m ²
Galón 3,5 kg	70 m ²

PRECAUCIONES:

- No deje actuando **CROM Limpiador de Muros Eco** sobre el muro, ya que los residuos y sales generados por la reacción afectarán la adherencia de recubrimientos posteriores.
- Mantenga el producto alejado de los niños.
- Es importante dejar secar el muro hasta superficie saturada seca, luego de su limpieza, antes de proceder a aplicar los recubrimientos establecidos.
- Lave herramientas y moldajes con agua, inmediatamente después de su uso y aplicación.

Continua en página siguiente



CROM LimpiaMuros Eco

LIMPIADOR DE MUROS DE HORMIGÓN

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:

- Galón 3,5 kg.
- 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



CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.