

## CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido transparente  
Color : Incoloro  
Densidad :  $1,01 \pm 0,05$  Kg/L

## DESCRIPCIÓN:

**REPELCROM A** es un agente hidrorrepelente para hormigones, morteros y enchapes, en emulsión acuosa de gran penetración, listo para su uso. **REPELCROM A** es una solución acuosa de una resina de silicona.

## PROPIEDADES:

Se aplica sobre materiales de construcción inorgánicos. El producto es absorbido por el sustrato a través de un mecanismo capilar, reaccionando con el CO<sub>2</sub> de la atmósfera y formando una sustancia que reduce totalmente la absorción de agua, sin afectar la permeabilidad a los vapores de las capas de los materiales tratados.

**REPELCROM A** proporciona:

- Propiedades repelentes al agua y humedad, sin afectar la permeabilidad a los vapores de agua de las capas de los materiales tratados.
- Una superficie libre de adhesión al tacto.
- En general, no cambia el color de la superficie (**se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación**) y no es inflamable. Es posible pintar sobre una superficie tratada con **REPELCROM A**.

## USOS O APLICACIONES:

Para entregar una propiedad hidrorrepelente a todo material inorgánico de construcción, tal como:

- Tejas de arcilla, enchapes para revestimientos, pastelones de arcilla u hormigón para pisos, baldosas cerámicas y muros de hormigón, estucos y albañilería de ladrillo, etc.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

## MODO EMPLEO:

**REPELCROM A** se entrega listo para su uso y puede ser aplicado mediante pulverizado, brocha o rodillo.

La mejor acción de impregnación se logra sobre un sustrato seco y absorbente.

## PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

## RENDIMIENTO:

El rendimiento dependerá de la capacidad de absorción del sustrato. Rendimientos normales están entre 4 a 6 m<sup>2</sup> por litro.

**Realizar pruebas de absorción para evitar la aplicación en exceso, ya que puede producir manchas blancas.**

## ENVASES:

- Tineta : 16 kg
- Tambor : 200 kg

## DURACIÓN:

Un año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom.cl](http://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.