

CURCROM S

Membrana de curado en base solvente

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido translúcido
Densidad : $0,92 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

DESCRIPCIÓN:

CURCROM S es un producto en base a solventes para usar como membrana de curado en hormigones con rápida formación de la película protectora.

PROPIEDADES:

CURCROM S proporciona una rápida protección al hormigón al disminuir la pérdida de agua en el proceso del fraguado. Formación de película protectora a corto tiempo (6min.).

Colabora en los hormigones para tener mayor resistencia al desgaste y minimizar el desprendimiento de polvo.

USOS O APLICACIONES:

CURCROM S es recomendado:

- Como película de curado en pavimentos viales.
- Para curado de pisos especiales, resistentes al desgaste, con tratamientos de agregados naturales o metálicos.
- Como sellante sobre pisos de hormigones existentes para reducir polvo y facilitar la limpieza.
- Como película de curado para grouts en montaje de maquinarias.

RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 g por m².

MODO EMPLEO:

- **CURCROM S** se puede aplicar sobre la superficie de hormigón tan pronto como esta no sea dañada por el método de colocación.

- **CURCROM S** no es soluble en agua.
- Para una aplicación uniforme del producto se recomienda el uso de pulverizadores o rodillo.

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Producto INFLAMABLE.
- Usar en lugar ventilado.
- Producto TOXICO.
- Limpiar con disolvente las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- No fumar durante la preparación y/o aplicación.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o fuego.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

ENVASES:

- Tambor 180 kg

DURACIÓN:

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

Fecha: Septiembre 2018 / Revisión: 00

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.

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.