

CURCROM A**MEMBRANA DE CURADO EN BASE AGUA.****CARACTERISTICA FISICA:**

Apariencia: Líquido blanco
 Densidad: $0.98 \pm 0,05$ kg/l

DESCRIPCION:

CURCROM A es un producto emulsionado utilizado como membrana de curado en hormigones y morteros.

PROPIEDADES:

CURCROM A es una alternativa económica para evitar los efectos de la evaporación drástica de la humedad superficial, impidiendo la disminución de las resistencias, la formación de grietas y fisuras.

USOS O APLICACIONES:

CURCROM A es recomendado para ser utilizado en el curado de:

- Losas de hormigón.
- Estucos.
- Pisos.
- Grouts en montaje de maquinarias.
- En general en elementos que no tengan una exposición severa en las primeras horas.

RENDIMIENTO:

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

MODO DE EMPLEO:

CURCROM A se aplica sobre la superficie tan pronto como haya desaparecido el agua de exudación.

Para su aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica **CURCROM A** va a ser revestida, este se debe eliminar de la superficie limpiándola con agua y escobillado de acero u otro método.

Es soluble al agua.

Agitar antes de usar.



PRECAUCIONES:

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

- 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).
- No esponga el producto a temperaturas extremas.
- Filtrar en malla fina antes de usar en equipos de pulverización.
- No ingerir.

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

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

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos  pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web

www.cromcret.cl para consultar la última versión.

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.