

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Emulsión acuosa blanca
Densidad : 0,98 ± 0,05 Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CURCROM A, es una membrana de curado, en base a una emulsión de ácidos grasos en agua, para el control de la tasa de evaporación de agua en hormigones y morteros.

PROPIEDADES:

CURCROM A es una alternativa ecológica para evitar los efectos que produce la evaporación drástica de la humedad superficial en hormigones y morteros de cemento, impidiendo la disminución de resistencias y la formación de fisuras y grietas plásticas.

CURCROM A es una emulsión de color blanco que, después de aplicada, refleja la radiación solar y permite una adecuada visualización de la zona de aplicación. Una vez polimerizada, la membrana es incolora.

CURCROM A es de fácil aplicación y no es inflamable.

USOS O APLICACIONES:

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

- Losas interiores de hormigón.
- Estucos y morteros de pega de albañilería.
- Radieres y veredas.
- Grouting 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 EMPLEO:

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

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

Para una aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica **CURCROM A** va a ser revestida, la membrana debe ser eliminada previamente de la superficie mediante chorro de agua a presión y/o escobillado de acero u otro método.

Es soluble en agua antes de formar película y polimerizar.

PRECAUCIONES:

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

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de trabajo.

Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco. Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).

No exponga el producto a temperaturas extremas. Filtre en malla fina antes de usar en equipos de pulverización. No ingerir.

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

ENVASES:

- Tambor de 200 kg.
- Tineta de 16 kg.

DURACIÓN:

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

Agite el producto antes de usar.

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.