

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA

Membrana de curado en medio acuoso

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

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

DESCRIPCIÓN:

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, 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:

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, 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.

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, 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.

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, es de fácil aplicación y no es inflamable.

USOS O APLICACIONES:

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, 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:

CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA, se aplica sobre la superficie tan pronto como haya desaparecido el agua de exudación. Para una aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica **CROM MEMBRANA DE CURADO ACUOSA**, 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.
- Galón de 3,5 kg.

DURACIÓN:

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

Agite el producto antes de usar.

NOTA:

Ex **CURCROM A**

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.