



## CROM Membrana de Curado Acuosa

### MEMBRANA DE CURADO EN MEDIO ACUOSO

#### 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.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Emulsión acuosa
Color	Blanca
Densidad aparente	0,98 ± 0,05 kg/l

#### 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.

Continúa en página siguiente

## USOS, APLICACIONES Y MODO

### DE EMPLEO:

**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.
- Grouting en montaje de maquinarias.
- En general, en elementos que no tengan una exposición severa en las primeras horas.

### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia.

Respetar las especificaciones técnicas del proyecto en cuanto a la preparación de superficie como la disposición de cortes y juntas por ejemplo.

### Preparación de CROM Membrana de Curado Acuosa:

**CROM Membrana de Curado Acuosa** debe agitarse antes de usar.

### Aplicación:

**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.

### RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 gramos por m<sup>2</sup>.

Rendimientos aproximados por presentación:

Presentación	Rendimiento
Tambor 200 kg	1.000 m <sup>2</sup> /una mano
Tineta 16 kg	80 m <sup>2</sup> /una mano
Galón 3,5 Kg	18 m <sup>2</sup> /una mano

### PRECAUCIONES:

- 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.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.
- No exponga el producto a temperaturas extremas.
- Filtre en malla fina antes de usar en equipos de pulverización.
- Limpiar con agua las herramientas y utensilios antes de la polimerización (secado del producto).

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

**CROM Membrana de Curado Acuosa** durante la aplicación se recomienda usar elementos de protección personal básicos como guantes, mascarilla, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de este tipo de productos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Mantenga fuera de alcance de niños y mascotas.

No ingerir.

Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

## ENVASES:

- Tambor: 200 kg
- Tineta: 16 kg
- Galón: 3,5 kg

## DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, alejando del contacto directo con el sol.

## IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web [www.crom.cl](http://www.crom.cl).