



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Membranil B

**Curador de concretos y morteros tipo membrana,
para climas fríos.**

Versión: Agosto 2008

DESCRIPCIÓN:

Líquido curador tipo membrana clase resinoide, producto adecuado a las especificaciones ASTM C-309, tipo 1 clase B, que producirá una retención del 95% del agua del concreto por 7 días en climas muy fríos, incluso bajo 0°C. Es transparente y fluido, pero con densidad suficiente para tener buena adherencia a paredes y superficies en general.

VENTAJAS:

- **ECONÓMICO:** Rinde 20 m² x gal. Cuando la capa es aplicada con pulverizador, se recomienda no sobrepasar un recubrimiento máximo 20 m²/gl. según las normas ASTM.
- **BAJO COSTO DE MANO DE OBRA:** Se coloca rápidamente y no necesita mayor atención.
- **FÁCIL APLICACIÓN:** Es un líquido fluido, de fácil aplicación no atora las boquillas, ni mangueras; además, el equipo utilizado se lava fácilmente.
- Uniformidad garantizada.
- **REDUCE EL DESCASCARAMIENTO, PELAMIENTO Y POLVO:** Causados cuando se seca prematuramente la superficie de la losa.
- **SELLA LA LOSA EN FORMA EFECTIVA:** Con lo que se obtiene una retención del 95% de agua del concreto.
- **SE PUEDE APLICAR DESPUÉS DEL MEMBRANIL "B":** Pinturas, asfalto. Es recomendable lavar la losa eliminando la membrana antes de colocarle la pintura o adhesivo para asfalto.
- **LA MEMBRANA QUE FORMA PERMITE:** Desarrollar la resistencia a la flexión y compresión de diseño.

USOS:

En losas, columnas, vigas y placas de concreto donde el clima bajará a 0°C.

APLICACIÓN:

1. Agítese antes de usar:
2. Después de haber desencofrado ó después que desaparezca el agua libre de la superficie de concreto fresco.
3. Aplíquese con mochila no excediendo un recubrimiento de 20 m² x gal.

LIMPIEZA DE EQUIPOS:

Utilice aguarrás para la limpieza de brochas, boquillas y cualquier otro utensilio después de haberse aplicado el curador.

ALMACENAMIENTO:

En su envase original cerrado en un lugar fresco y ventilado, mínimo 1 año.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Pe	: 3.2 kg/gal
Aspecto	: Líquido
Color	: Caramelo
Solubilidad	: En solvente 3

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. 336-8407 - Fax 336-8408
e-mail: chema@iticsa.com

web: www.iticsa.com



PRESENTACIÓN:

- 1 galón.
- 5 galones.
- 55 galones.

CUADRO DE CURADORES

CURADOR	DESCRIPCION	PARA CLIMAS	NORMAS DE REFERENCIA	PRESENTACION	RENDIMIENTO
MEMBRANIL A	Curador Tipo Membrana color rosa transparente Retiene 95% agua 07 - 14 días Lave con agua	TEMPLADOS 5°C a 28°C No bajen de 0°C	ASTM - C - 309 CLASE A TIPO 1 - D	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 14 m ² x GL
MEMBRANIL C-9	Curador parafínico tipo membrana color blanco Bloquea los rayos solares Retiene 95% agua 07 - 14 días Forma lámina impermeable Lave con agua caliente y detergente	CALIDOS Fuerte Irradiación solar 25°C a más	ASTM - C - 309 CLASE B TIPO 2	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 14 m ² x GL
MEMBRANIL B	Curador tipo membrana transparente a base de resinas sintéticas y solventes. Retiene 95% agua 07 - 14 días	FRIOS Menos de 0°C	ASTM - C - 309 CLASE B TIPO 1	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 20 m ² x GL
MEMBRANIL VISTA	Curador tipo membrana (transparente) a base de polimeros. Ideal para acabados caravista. Retiene 95% agua 07 - 14 días Lave con agua	TEMPLADOS CALIDOS	ASTM - C - 309 CLASE A TIPO 1	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 14 m ² x GL
SUPER CURADOR	Curador tipo membrana acrílica emulsionada Color semitransparente Ideal para climas adversos Ideal para veredas, canales, techos Para concreto expuesto Protege contra la lluvia Retiene 95% agua 07 - 14 días No se lava y forma un puente de adherencia para tarrajes y pintura.	TEMPLADOS CALUROSOS	ASTM - C - 309 CLASE A	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 15 m ² x GL
MEMBRANIL ECONOMICO REFORZADO	Curador liquido económico a base de polymeros Ideal para construcción Semitransparente Retiene 95% agua 07 - 14 días Lave con agua	TEMPLADOS CALIDOS	ASTM - C - 309 CLASE A	1 GL BIDON 5 GAL CILINDRO 55 GAL	NO EXCEDER 15 m ² x GL