



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

## Membranil C9

Curador de concreto tipo membrana color blanco, para climas cálidos y con fuerte irradiación solar

Versión: Agosto 2008

### DESCRIPCIÓN:

Es un curador líquido que deja una membrana blanca que evita por reflexión la absorción de los rayos solares y retiene el 95% del agua de amasado de un concreto vaciado durante 7 días. Producto adecuado a las especificaciones ASTM C-309, tipo 2, Clase B.

### USOS:

- Especialmente en los lugares donde el clima es tropical, de altas temperaturas y fuertes rayos solares.
- Se aplica a losas y elementos verticales, sobre el concreto fresco, después de su fragua inicial.
- Evita el descascaramiento, fisuras y producción de polvo, característica de losas de concreto, muros y elementos verticales en general que secan muy rápidamente.
- Produce alta retención en el agua, permitiendo la hidratación completa del cemento y así se obtienen las resistencias apropiadas de flexibilidad y compresión.
- Reduce las contracciones.
- Producirá una membrana blanca, fuerte e impermeable que protegerá al concreto del sol y las lluvias.
- Posteriormente, la membrana se irá desintegrando por la abrasión e intemperie, o si se desea se puede eliminar por lavado.

### FORMA DE APLICACIÓN:

Agítese bien antes de emplear. Aplíquelo con brocha, rodillo o mochila pulverizadora.

1. Sobre concreto fresco, cuando desaparezca de la superficie el agua de sangrado o se note que la superficie tiene una consistencia ligeramente húmeda.
2. Inmediatamente después del desencofrado en vigas y columnas.
3. Aplique 2 manos de **MEMBRANIL C-9**

### RENDIMIENTO:

Aunque el ASTM permite la aplicación de curadores con un rendimiento hasta de 20 m/gal., RECOMENDAMOS ENFÁTICAMENTE aplicar este curador con un rendimiento que no exceda los 15<sup>m</sup> m/gal.

### LIMPIEZA DE EQUIPOS:

Lavar brochas, pistolas, boquillas y cualquier otro utensilio, utilizados con agua y detergente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Pe	: 3.7 kg./gl.
Ph	: 8
Aspecto	: Líquido
Color	: Blanco
Solubilidad	: En agua

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

01 galón  
05 galones  
55 galones

## ALMACENAMIENTO

Vida útil mínimo un año en un lugar fresco y ventilado, en su envase original.

**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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> x GL
MEMBRANIL ECONOMICO REFORZADO	Curador liquido económico a base de polimeros 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 <sup>2</sup> x GL

### PRECAUCIONES:

Producto tóxico, **NO INGERIR**, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

No coma ni beba mientras manipula el producto.

Lavése las manos luego de manipular el producto.

Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.

Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.

Si es ingerido, no provocar vómitos, procure buscar ayuda médica inmediata.