



THE EUCLID CHEMICAL COMPANY  
19218 REEDWOOD ROAD - CLEVELAND OH 44110  
www.euclidchemical.com



## CURA SEAL B®

### MEMBRANA SINTETICA PARA CURADO EN EXTREMOS

**CURA SEAL B** es un compuesto sintético en solventes alifáticos, que forman una membrana al aplicarse sobre el concreto y evita la pérdida de humedad prematura garantizando un completo curado. **CURA SEAL B** Se adhiere firmemente al concreto formando una película inerte e impenetrable, resistente a los álcalis del cemento fresco.

**CURA SEAL B** es recomendado para usar en climas extremos.

#### PROPIEDADES:

Apariencia : líquido claro  
Color : Ambar  
Densidad : 0.8 kg/lt

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Bodegas.
- Garages de Estacionamiento.
- Losas para pisos industriales.
- Concreto cara vista.
- Terminales de pasajeros y de carga.
- Pavimentos Exteriores.
- Superficies de concreto exteriores e interiores.
- Recubrimientos de concreto.
- Muros y Columnas.

#### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Cura las superficies en una sola operación.
- Mejora la calidad superficial del hormigón.
- Ayuda a endurecer el concreto a través de una hidratación apropiada del cemento
- Es un sustituto apropiado para membranas de curado base disolventes en aquellos lugares donde los vapores sean molestos
- Está diseñado para aplicaciones exteriores e interiores.
- Económico y de fácil aplicación.

**RENDIMIENTO** : 150 a 200 gr/m<sup>2</sup>

#### ESPECIFICACIONES/NORMAS

- Cumple con la norma ASTM-C-309, Tipos 1 y 1D, Clase B.
- Especificación del Instituto de Azulejos Resilientes.
- Especificación M-148, Tipos 1 y 1D de AASHTO.

#### DIRECCIONES PARA SU USO

**Preparación de Superficie** – La superficie del concreto debe de estar limpia y sin agua estancada. Elimine selladores u otros materiales que puedan prevenir la absorción de **CURA SEAL B**.

**Mezcla** - Se debe utilizar **CURA SEAL B** directamente desde el envase, AGITASE ANTES DE USAR.

**Aplicación** - Aplique a una cobertura uniforme con un aspersor, rodillo o brocha. El producto se puede distribuir con un aspersor de bomba manual o un aspersor industrial sin aire. Si se aplica con rodillo, use uno de fibra corta.

**Curado** - Para obtener el mejor curado del concreto fresco, aplique **CURA SEAL B** lo más pronto posible después de terminadas las operaciones de acabado y/o inmediatamente después de que desaparezca el "brillo" de humedad de la superficie.

#### Cobertura

**Rendimiento de Cobertura\*** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Propósito de la Aplicación : Primera Capa  
Opcional

Curado y Sellado de concreto Nuevo.	6.1~7.4
7.4~9.8	
Sellado Resistencia Anti Polvo del concreto Viejo.	7.4~8.6
8.6~11.0	
Protección Anti Descantillado	6.1
6.1	

#### PRESENTACION

**CURA SEAL B** se ofrece en cilindro de 55 galones

#### LIMPIEZA

Se pueden limpiar las herramientas y equipos con EUCO SOLVENT, xileno, xilol o tolueno. Deje correr disolvente por el equipo aspersor para remover todos los residuos de material.

#### PRECAUCIONES PARA SU USO

- El material no se congelará durante su almacenamiento.
- La temperatura a usar mínima requerida de este curador concreto debe de ser de 4°C

Almacene en un lugar tibio y antes de usarlo, eleve su temperatura a 4°C.

- No se aplique al concreto que va recibir capas o recubrimientos epóxicos, bases poliuretanos o adhesivos,
- Puede presentar un tono amarillento u oscurecer la superficie del concreto al usarse aplicaciones excesivas del material.
- No se debe de usar en áreas sujetas a grasas o aceites calientes.
- No es resistente a gasolina o líquido para frenos.



**ALMACENAMIENTO:**

**CURA SEAL B** dura 2 años en el envase original sellados y bajo techo.

The Euclid Chemical Company is ISO 9001 Certified Cert.#109877

***La mejor solución para Concretar sus Obras***

An **RPM** Company

**QUIMICA SUIZA** 苏  
211-4065 211-4066