



# CAVE CUR-SB 501

## MEMBRANA DE CURADO PIGMENTADA BASE SOLVENTE

### DESCRIPCIÓN

Es una membrana de curado pigmentada, formulada a base de resinas disueltas en solvente orgánico. Pulverizada sobre el hormigón fresco, forma una película flexible que reduce la evaporación del agua, evitando el secado prematuro del hormigón por efecto del sol y/o el viento.

### APLICACIONES

Se utiliza durante el curado del hormigón, en superficies verticales u horizontales, lisas o rugosas, tanto en interiores o exteriores de:

- Carreteras y pavimentos de hormigón.
- Puentes.
- Canales de riego.
- Obras de hormigón en general.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Apariencia: Líquido traslucido de color ámbar.
- Densidad: 0,91 kg/L  $\pm$  0,05.
- Tiempo de formación de película: 3 a 6 min.
- Reduce el peligro de fisuración o agrietamiento por retracción plástica del hormigón, debido a un secado o pérdida prematura de agua.
- Reduce el daño sobre el hormigón fresco por efecto de la lluvia.
- Certificado por la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, como consta en Certificado de Ensaye N°0662/85 del 28/12/2018.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien el producto antes de utilizar. Filtrar a través de una malla fina al momento de llenar los equipos de pulverizado, con el fin de evitar el posible paso de grumos que pudiesen generar obstrucciones en el equipo.
- Aplicar con pulverizador sobre el hormigón fresco, inmediatamente concluido el proceso de texturado.
- Finalizada la aplicación, lavar bien los equipos con aguarrás u otro solvente.

### DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

- Dosificación: Se debe aplicar en una dosis de 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 167 Kg.

### VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados, bajo techo y a temperaturas sobre 5° C.
- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de un (1) año.



# CAVE CUR-SB 501

## MEMBRANA DE CURADO PIGMENTADA BASE SOLVENTE

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- En condiciones de tasa de evaporación sobre 1,0 kg/m<sup>2</sup>/hr se deben considerar medidas adicionales para proteger el hormigón como mallas corta viento, encarpar, etc. (Vea Apéndice A punto A.8.3.1 de la NCh170:2016).
- **Es un producto inflamable, mantener alejado de temperaturas extremas y fuentes de ignición.** Para más información sobre su manipulación y almacenamiento, recomendamos consultar la hoja de datos de seguridad del producto.

Cave Cur-SB 501  
Membrana de curado pigmentada.

FT.PC.CO.124 V07

Fecha última modificación: 01.2021

#### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién les dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)