

# CAVE CUR-A

## MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

### DESCRIPCIÓN

Es una membrana de curado, en base a una emulsión acuosa de ceras pigmentadas. Pulverizada sobre el hormigón fresco forma una película flexible que reduce la evaporación del agua, evitando el secado prematuro del hormigón por efectos del sol y/o el viento.

### APLICACIONES

En el curado de superficies de hormigón como:

- Pavimentos y carreteras.
- Losas de Hormigón.
- Estanques.
- Radieres.
- Canales.
- Puentes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Contiene pigmentos que permiten una visualización óptima durante la aplicación y, además, generan refracción de los rayos solares.
- Disminuye defectos de fisuración debido a la retracción del hormigón en estado plástico, lo que es producido por una pérdida prematura de agua durante el fraguado.
- Es de fácil aplicación.
- No es inflamable
- Apariencia: Líquido de color blanco
- Densidad: 0,985 kg/L  $\pm$  0,05
- pH: 9,89  $\pm$  1,00

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ***Aplicación:***

- Mezclar vigorosamente hasta homogenizar completamente antes de utilizar.
- Filtrar el producto por una malla fina al momento de llenar los equipos, para evitar que se tapen y generen pérdidas de tiempo durante la aplicación.
- Aplique con pulverizador sobre el hormigón fresco, apenas haya concluido el proceso de texturizado del hormigón.

### DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

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

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 L.
- Balde de 20 L.
- Bidón de 5 L.

### VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en su envase original, herméticamente cerrado y almacenado a una temperatura superior a los 5°C, bajo techo. Protéjase del congelamiento.

Membrana de curado base acuosa.  
 Cave Cur-A

FT.PC.CO.122 V08

Fecha última modificación: 01.2021

# CAVE CUR-A

## MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de doce (12) meses.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- En la suma de factores involucrados en el proceso de curado del hormigón CAVE CUR-A juega un rol importante. Sin embargo medidas adicionales o complementarias que puedan tomarse al respecto favorecerán un mejor resultado.
- Lavar bien los equipos con agua una vez finalizada la colocación.
- En condiciones de tasa de evaporación sobre 1,0 kg/m<sup>2</sup>/hr medidas adicionales para proteger el hormigón son necesarias. (Vea Apéndice A punto A.8.3.1 de la NCh170:2016).
- Para mayor información sobre su manipulación y almacenamiento, consultar la Hoja de datos de seguridad del producto.

#### 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)