

CAVE CUR SB-501

MEMBRANA DE CURADO EN BASE SOLVENTE

DESCRIPCIÓN

CAVE CUR SB-501 es una membrana de curado formulada en base a resinas polimerizadas disueltas en solvente. Pulverizada sobre el hormigón fresco, forma una película elástica e impermeable que evita la evaporación del agua y el secado prematuro del hormigón.

APLICACIONES PRINCIPALES

En el curado del hormigón en superficies verticales u horizontales, lisas o rugosas, interiores o exteriores de:

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

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- Reduce el peligro de fisuración por retracción plástica del hormigón, debido a un secado o pérdida prematura de agua por acción del sol y/o viento.
- Protege el hormigón fresco de aguas lluvias

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido de color café claro
Densidad: 0,84 ± 0,05 gr/cc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien el producto antes de usar y filtrar en una malla fina al momento de llenar los equipos para pulverizar.
- CAVE CUR-SB 501 se aplica con pulverizador sobre el hormigón fresco, inmediatamente concluido el proceso de texturado.
- Al finalizar la aplicación, lavar bien los equipos con aguarrás u otro solvente

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rendimiento: 200 gr./m2 aproximados

CAVE CUR SB-501
MEMBRANA DE CURADO EN BASE SOLVENTE

FT.PC.CO.124 Revisión 01

Fecha última modificación : 08-2010



PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

PRESENTACIÓN

- Tambor de 168 kilos.
- Balde de 17 kilos.

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 dos (2) años.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- En la suma de factores involucrados en el proceso de curado del hormigón, CAVE CUR-SB 501 juega un rol importante. Sin embargo medidas adicionales o complementarias que puedan tomarse al respecto favorecerán un mejor resultado.
- Es un producto inflamable, mantener alejado de temperaturas extremas y fuentes de ignición. Para mayor información, consulte a nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO o solicite la ficha 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 quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com