



CAVE CUR-A

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA

DESCRIPCIÓN:

CAVE CUR-A 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 superficie de hormigón como:

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

INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- CAVE CUR-A contiene pigmentos que permiten una visualización óptima durante la aplicación y, además, permiten una mejor refracción de los rayos solares.
- Disminuye defectos de fisuración, descascaramiento debido a la retracción del hormigón en estado plástico lo que es producido por un secado y pérdida prematura de agua durante el fraguado.
- 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

CAVE CUR-A debe ser agitado vigorosamente hasta homogenizar completamente antes de utilizar. Aplique con pulverizador sobre el hormigón fresco, apenas haya concluido el proceso de texturado.

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

- Rendimiento: 5 m²/L.

PRESENTACIÓN

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

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.



EUCLID GROUP

Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.
Tel: +(562) 266 66 500
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581
www.productoscave.com



CAVE CUR-A

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA

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.
- Filtrar el producto en una malla fina al momento de llenar los equipos, para evitar que se tapen y generen pérdida de tiempo en la aplicación.
- Lavar bien los equipos con agua una vez finalizada la colocación.
- En condiciones de tasa de evaporación sobre 1,0 kg/m²/hr medidas adicionales para proteger el hormigón son necesarias. (Vea Apéndice A punto A.8.3.1 de la NCh170:2016).
- Mayor información sobre su manipulación y condiciones de riesgo, ver en Hoja 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 le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la NCh2245:2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com

