

CAVE CUR - A

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA

DESCRIPCIÓN

CAVE CUR-A es una membrana de curado, en base a una emulsión de ceras pigmentadas. Pulverizada sobre el hormigón fresco forma una película elástica e impermeable que evita la evaporación del agua y el secado prematuro del hormigón por efectos del sol o el viento.

APLICACIONES PRINCIPALES

En el curado de superficie de hormigón como:

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

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- CAVE CUR-A contiene pigmentos reflectantes 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido de color crema
Clase: A
Densidad: $1,00 \pm 0,05$
pH: $9 \pm 0,5$

INSTRUCCIONES DE USO

CAVE CUR-A se aplica con pulverizador sobre el hormigón fresco, apenas haya concluido el proceso de texturado.

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rendimiento: 200 gr./m²

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA
CAVE CUR - A

FT.PC.CO.122 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



EUCLID CHEMICAL

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 200 Litros.
- Balde de 20 Litros.
- Bidón de 5 Litros.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados, bajo techo y a temperaturas sobre 5º 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 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.
- Agitar muy bien los envases antes de usar.
- Filtrar el producto en una malla fina antes de llenar los equipos.
- Lavar bien los equipos con agua una vez finalizada la colocación.
- En condiciones de mucho viento y/o calor recomendamos utilizar CAVE CUR-S.

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