

CAVE CUR - PL

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA BLANCA

DESCRIPCIÓN

CAVE CUR-PL es una emulsión de ceras pigmentadas, que 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-PL contiene pigmentos reflectantes de color blanco, los 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 blanco
Clase: A
Densidad: $1,01 \pm 0,05$
pH: $9 \pm 0,5$

INSTRUCCIONES DE USO

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

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rendimiento: 200 gr./m²

MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA BLANCA
CAVE CUR - PL

FT.PC.CO.123 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.

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 curado del hormigón CAVE CUR-PL juega un rol importante. Sin embargo medidas complementarias que puedan tomarse al respecto favorecerán un mejor resultado.

Agitar 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 o calor recomendamos utilizar CAVE CUR-S.

CAVE CUR - PL
MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA BLANCA

FT.PC.CO.123 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010

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