



### CURADOR PARA CONCRETO CC-RH

#### Descripción del Producto:

Es un líquido a base de ceras y parafinas color blanco o rojo en emulsión acuosa diseñado para formar una membrana protectora de curado en superficies de concreto recién colado, evitando la pérdida de agua por evaporación favoreciendo su hidratación y controlando su temperatura.

#### Ventajas:

Conserva más del 90% del agua original del concreto por más de 7 días, evitando así el agrietamiento del mismo.

Después de 7 días CC-RH tiende a desaparecer la membrana protectora sin necesidad de lavar con detergentes.

Por su formulación no tapa el poro del concreto permitiendo una fácil aplicación posterior de pintura o selladores.

Por su densidad apropiada puede aplicarse aun en superficies verticales sin correr el riesgo de quedar desprotegida por escurrimiento excesivo.

Por su color (blanco o rojo) permite identificar las áreas donde se haya aplicado, además que el color blanco refleja los rayos solares optimizando el rendimiento del mismo.

#### Presentación:

CURADOR se presenta en envases de Galón 3.78 Lts, Cubetas de 19 Lts, Tambo 200 Lts.

#### Modo de empleo:

Para toda clase de concretos recién colados, tales como pisos, muros, trabes, cisternas, canales, pavimentos, banquetas, etc.

Se aplica sobre superficies de concreto fresco y húmedo, después de que se haya dado el último acabado y cuando el agua del sangrado se ha evaporado (desaparición visible del agua superficial).

Este producto deberá ser agitado antes de usarse y su aplicación es directa sin diluirse por medio de bomba aspersora, rodillo o brocha.

#### Datos Técnicos:

Color	Blanco ó Rojo
Olor	Suave
Forma	Líquido
PH	6-7
Peso Esp	0.97 kg/Lt.
Solidos	28-30 %

Condiciones de Almacenamiento	Mayor de 15 °C
Vida útil aplicado	7 a 10 Días
Estabilidad	6 meses
Propiedades	No toxico al tacto No corrosivo

#### Precauciones:

- Mantenga en recipiente original bien cerrado en áreas techadas y secas
- No se deje al alcance de los niños.

#### Rendimiento:

De 4 a 6 mts<sup>2</sup> por litro por norma, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

**NORMA ASTM, C-309, TIPO 2, CLASE A, NOM-C-81**

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.

