



Dificonsa

# White Cure CR



WHITE  
CURE<sub>CR</sub>

## DESCRIPCIÓN

**White Cure CR** es un líquido amarillo cristalino a base de silicatos y agentes químicos que forman una membrana impermeable en superficies de concreto que evita la pérdida de agua por evaporación.

## VENTAJAS

- Evita la formación de fisuras superficiales del concreto debido a la pérdida acelerada de agua por evaporación.
- Puede usarse en lugares con poca ventilación por no contener solventes.
- Mantiene la temperatura del concreto.
- Reduce el costo de operación en comparación con el curado tradicional con agua.
- Es ecológico ya que no contiene solventes ni agentes contaminantes, es amigable con el medio ambiente.
- Permite la buena adherencia de pinturas, yeso y aplanados ya que no deja una superficie grasosa.

## PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 litros.
- Tambo 200 litros.

## APLICACIONES

- Se usa para curar concretos recién colados en losas horizontales e inclinadas, muros, trabes y columnas.
- Se usa en aplicaciones de concreto o mortero donde se requiere que la superficie quede exenta de grasas y facilitar la adherencia de los acabados.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	Líquido amarillo cristalino
Olor	Inoloro
Densidad	1.14—1.20 g/ml
Viscosidad	10 — 12 seg. Temp. ambiente promedio.
Toxicidad	Por ingestión

## RENDIMIENTO

- 4m<sup>2</sup>/l-6m<sup>2</sup>/l

## MODO DE EMPLEO

- Agite antes de usarse.
- Debe aplicarse cubriendo totalmente la zona tan pronto desaparezca el agua producto de la exudación del concreto.
- Se aplica sobre la superficie del concreto o mortero utilizando un aspersor manual o automático.
- Puede aplicarse con brocha o rodillo.

## ALMACENAMIENTO

- Mantener en contenedor cerrado.
- Proteger el producto de temperaturas extremas (5° C - 30° C)
- Vida útil de 12 meses.

## PRECAUCIONES

- Utilice equipo de seguridad protegiendo manos y ojos principalmente.
- En caso de contacto con la piel y ojos, lave con agua abundante la zona afectada.
- En caso de ingestión no provoque el vómito.

## NOTA:

**LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO.**

**Garantía limitada: Concoisa S.A. de C.V.** garantiza que el producto se encuentra fabricado libre de defectos de acuerdo a las formulaciones estándar y contiene todos los componentes para una aplicación adecuada, tal como se establece en nuestra hoja de datos técnicos actual. Este producto debe usarse según las instrucciones y dentro de su vida útil indicada. **Concoisa S.A. de C.V.** reemplazará o, a nuestro criterio, reembolsará el precio de compra de cualquier producto, excluyendo el costo de la mano de obra, que se ha comprobado que es defectuoso. Nuestras recomendaciones de productos se basan en los estándares de la industria y los procedimientos de prueba. Es obligación del comprador probar la idoneidad del producto para un uso previsto antes de usarlo. No asumimos ninguna garantía escrita, expresa o implícita en relación con ningún método específico de aplicación o uso del producto.

**CONCOISA S.A. DE C.V.** NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EN CUANTO A COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR Y ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, **CONCOISA S.A. DE C.V.** no será responsable de los daños de ningún tipo, incluidos los daños a distancia o consecuentes, tiempo de inactividad o retraso. Cualquier reclamo por un producto defectuoso se debe presentar dentro de los 30 días posteriores al descubrimiento de un problema, y se debe presentar con un comprobante de compra por escrito.

Solo para uso profesional.

[www.dificonsa.com](http://www.dificonsa.com)