



Dificonsa

# White Cure

Ficha Técnica.

WHITE  
CURE

## DESCRIPCIÓN

**White Cure** es una mezcla líquida semiviscosa elaborada con derivados parafínicos emulsionados formadora de película en superficies de concreto para mantener la hidratación durante la fase de endurecimiento del concreto.

## OBJETIVO

- Recién colado evita la pérdida de agua por evaporación.
- Mantiene una temperatura más baja en la superficie del concreto al reflejar la luz solar.
- Protege del viento, clima y ambientes salinos a un concreto.

## BENEFICIOS

- Reduce grietas de contracción plástica.
- Permite un color más uniforme en el concreto.
- Incrementa la resistencia a la abrasión y reduce los pisos polvorientos.
- Brinda una correcta hidratación del concreto para lograr mayores resistencias y durabilidad.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Consistencia	Semiviscoso	
Densidad	0.98-1.0 g/ml	D-2939
Viscosidad	250-350 CPS	D-569
Toxicidad	Por ingestión	
Solubilidad	Ninguna	
PH	7.5-8.5	E-70
Color	Blanco	
Perdida de Agua	Max. 0.55 g/cm <sup>2</sup>	C-156
Material no volátil	20 +/- 1 %	D-2369

## PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 lts
- Tambo 200 lts

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

- 6 meses en su envase original perfectamente sellado, entarimado y bajo techo.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Al emplear el producto, utilizar lentes, guantes y ropa de algodón
- No comer, beber o fumar cuando esté utilizando el producto.
- Lavarse las manos con agua y jabón al finalizar el empleo del producto.

## APLICACIÓN

- Agítese antes de usar.
- En superficies horizontales, aplicar White Cure cuando haya desaparecido el agua del sangrado del concreto y se haya efectuado el acabado final.
- En superficies verticales aplicar White Cure cuando haya descimbrado.
- Se recomienda aplicar mediante aspersor para lograr su máximo rendimiento ya que esta forma una película uniforme al menor costo.

## DOSIFICACION Y RENDIMIENTO

- Aplicado con aspersor y en superficies lisas rinde aproximadamente 6 m<sup>2</sup>/l y puede reducirse hasta 4 m<sup>2</sup>/l con otro método de aplicación y/o la superficie se encuentra rugosa.

## 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)