



Dificonsa

## White Cure

White Cure es una emulsión acuosa de parafina de color blanco, que forma una película impermeable al ser aplicado sobre superficies de concreto y mortero fresco, evitando la pérdida prematura de humedad, necesaria para garantizar una correcta hidratación.



WHITE  
CURE

### USOS

Para retener el agua original en colados de concreto y mortero tales como:

- Pavimentos de carreteras y , calles
- Canales de riego
- Losas
- Pisos
- Rampas, tuberías
- Estructuras de concreto,
- Concreto lanzado
- Muros, etc.

### APLICACIÓN

Deberá ser aplicado una vez que el agua de exudación haya desaparecido y no existan encharcamientos, mediante rodillo o aspersor.

En superficies verticales se recomienda aplicarlo inmediatamente después de retirar la cimbra.

### RECOMENDACIONES:

Agitar previamente antes de aplicarse, hasta obtener una solución homogénea.

No diluir o mezclar con otros componentes.

No aplicar sobre superficies encharcadas.

No se utilice en superficies que vayan a recibir algún recubrimiento posterior como: losetas, mosaicos, pintura epóxica, etc.

### RENDIMIENTO.

- 5 a 6m<sup>2</sup> por litro para concreto convencional o mortero.
- 3 m<sup>2</sup> por litro para concreto lanzado o colados muy irregulares.

### PRESENTACIÓN.

Tambo de 200 litros.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Fórmula ecológica a base de agua, no contiene solventes y no es tóxica.
- Evita la fuga rápida de humedad, disminuyendo la aparición de grietas.
- Por su color blanco, permite identificar rápidamente las áreas donde se ha aplicado, además de su acción reflectiva.
- Reduce los costos debido a que basta con una sola aplicación.
- Fórmula lista para utilizarse, de fácil aplicación.
- Ideal para el curado en estructuras con poca ventilación.

PROPIEDADES FÍSICAS		
PRUEBA	NORMA ASTM	ESPECIFICACIÓN
Apariencia		Líquido semi-viscoso de color blanco
Densidad (25°C material no volátil, bco)	ASTM-D-1475 ASTM-D-2369	0.96 - 0.01 kg. lt. 32-10%
Viscosidad pérdida de agua (humedad)	ASTM-C-309	2000 - 5000 cps. 0.055 gr. cm <sup>2</sup> máx.
Solucili		En agua

PRUEBAS FUNCIONALES		
PRUEBAS	ASTM	ESPECIFICACIÓN
Pérdida de agua	ASTM	0.057 g/cm <sup>2</sup> máx.

Los Productos cumplen con todas las normas de control de calidad y están garantizadas contra defectos de fabricación, sin embargo la aplicación correcta, el diseño y pruebas están fuera de nuestro alcance por lo que DIFICONSA, S.A. DE C.V., no asume responsabilidad alguna por el uso final de nuestros productos.