

Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







# Curacreto Blanco JR T2CA®

Hoja Técnica

#### 1.0 DESCRIPCION Y USOS

Líquido aplicado en forma de membrana por medio de un aspersor sobre superficies verticales, horizontales etc. de concreto fresco, que sirven para retener el agua original y permitir un curado o retención del agua original, con lo cual se obtiene la máxima resistencia de diseño del concreto.

# Usos

Para el curado de toda superficie de concreto o mortero fresco, ya sean verticales, horizontales, etc. Evitan la formación de fisuras y agrietamientos en la superficie del concreto. Su uso evita el riesgo y costo de regar con agua. Retiene más del 90% del agua original del concreto y permite al concreto alcanzar su resistencia de diseño. De fácil aplicación.

Se utiliza para el curado de concreto en obras hidráulicas, calles, carreteras, por ejemplo: canales de riego, presas, losas, ductos, tuberías, pavimentos, pistas de aterrizaje, columnas, trabes, cisternas, estructuras de concreto, etc., donde se requiera la reflexión de los rayos solares, para reducir la temperatura superficial del concreto durante el curado. No es inflamable, de secado lento.

### 2.0 COMPOSICION

Emulsión de ceras, resinas, parafinas, bióxido de titanio, aditivos y agua.

#### 3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Utilizando el **Curacreto Blanco JR T2CA®** se puede obtener un punto o crédito en el sistema LEED del USGBC. 1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt. EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC.

Ver. Tabla No. 1.

#### 4.0 APLICACIÓN

La aplicación debe efectuarse uniformemente, cuando la superficie del concreto esté húmeda pero no mojada. Utilizar

aspersora manual o mecánica, cuidando que la aspersión no marque la superficie.

NO DILUIR CON AGUA

#### **5.0 RENDIMIENTO**

Ver Tabla No. 1.

#### **6.0 SEGURIDAD**

Consultar Hoja de Manejo de Materiales. Solicitarla a la Compañía.

# **8.0 ALMACENAMIENTO**

Deberán almacenarse en lugares bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C ni mayor de 30°C.

# 9.0 PRESENTACIÓN

- · Cubeta 19 Its.
- · Tambor 200 Its..

# **10.0 GARANTIA**

**CURACRETO, S.A DE C.V.**, garantiza que sus productos cumplen las especificaciones que se han definido en esta hoja técnica. Cualquier cambio en las recomendaciones de uso y aplicación a criterio de quien lo coloque, asume cualquier riesgo de falla. Para cualquier otro uso se recomienda contactar al área técnica de **CURACRETO**, **S.A. DE C.V.** antes de utilizar el producto.

En el caso que **CURACRETO**, **S.A DE C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.

Fecha de Emisión: enero 2020. Esta versión cancela todas las anteriores.

Tel.: (55) 5611-2023 Curacreto Blanco JR T2CA® 1/2



IS





# Curacreto Una Solución...para cada construcción®

Tabla No. 1 CURACRETO BLANCO JR T2CA®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	fluido	
A2. Toxicidad	no	
A3. Densidad (g/cm³)	0.95 a 0.97	D-1475
A4. Viscosidad		
Copa Ford # 4 (seg.)	7 a 12	D-1200
A5. Estabilidad		
Envase abierto (hrs.)	6	
Envase cerrado (meses)	6	
A6. Adelgazador recomendado	ninguno	
A7. Número de componentes	1	
A8. VOC (g./lt.)	<1	D-3960
B) Producto Aplicado		
B1. Grosor película húmeda (micras)	170 a 200	D-4414
B2. Pérdida máxima de agua (g/cm²)	0.02	C-309
B3. Cubrimiento (m²/lt)	5 a 7	

Tel.: (55) 5611-2023 Curacreto Blanco JR T2CA® 2/2