



# Anticreto 35®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Barniz epóxico transparente de dos componentes, base solvente.

Diseñado para la protección de cimbras nuevas de madera, triplay, aglomerado, metal, concreto, piedra, mampostería, en escaleras, pisos, muros, fuentes, terrazos, aumentando su duración y resistencia a la intemperie, al agua, al desgaste y al mal trato.

Incrementa el tiempo de vida útil de la cimbra, ya que la provee de resistencia al impacto y a la acción agresiva del concreto, el agua y el medio ambiente. Aumenta el número de veces que puede utilizarse sin requerir de mantenimiento constante. Proporciona una película lisa que facilita el descimbrado y evita la penetración del agua, para prevenir su putrefacción. No es atacado por combustibles tales como gasolina, petróleo, aceites minerales, etc.

#### Composición

Parte "A", resina epóxica

Parte "B", catalizador

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1.

### 3.0 PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

#### General

Las superficies sobre las que se aplique el **Anticreto 35®**, deben estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

#### Superficies Metálicas

La limpieza deberá efectuarse con herramienta mecánica que cumpla con la especificación SSPC-SP3 (Limpieza con herramienta mecánica). El perfil de anclaje obtenido deberá estar entre 25 y 75 micras de profundidad.

### 4.0 APLICACIÓN

#### Preparación de la mezcla

Agregar la parte "B" a la parte "A", mezclando con un agitador

mecánico, o un taladro con una propela adaptada. En su defecto, agitar perfectamente con una espátula, hasta mezclar los dos componentes.

#### Proporción

Mezclar 4 volúmenes de "A", por un volumen de "B".

**NO PREPARAR MAS DE 4 LITROS TOTALES, O LA CANTIDAD QUE VAYA A APLICAR EN 1 HORA.**

Aplicar por medio de brocha, rodillo o sistema de aspersión convencional, procurando dejar una capa uniforme.

#### Limpieza de brochas y equipo

Una vez terminada la aplicación, lavar las brochas y equipo perfectamente con **Solvecreto®** y dejar secar. No dejarlas dentro del **Solvecreto®**, ya que de esta manera no se eliminan los residuos de **Anticreto 35®**.

### 5.0 RENDIMIENTO

De 3 a 4 m<sup>2</sup>/L, dependiendo de la superficie, a un espesor de película húmeda entre 2 a 3 mils de pulgada.

### 6.0 SEGURIDAD

**EL PRODUCTO ES INFLAMABLE**, causa quemaduras, el vapor es dañino; conserve el envase tapado y retirado del calor, de las chispas y de flamas. No permita que llegue a los ojos o a la ropa; evite respirar sus vapores. Su aplicación requiere de una ventilación adecuada.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad. Solicitarla a la Compañía.

### 7.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

### 8.0 PRESENTACIÓN

- Juego 4 L
- Juego 19 L



Tabla No. 1 ANTICRETO 35®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Líquido	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Densidad (g/ml)		
Parte "A"	0.93 a 0.95	D-147
Parte "B"	0.92 a 0.93	
Mezcla	0.92 a 0.94	
A4. Viscosidad (mezcla) copa Ford # 4 (s)	20 a 27	D-1200
A5. Tiempo de vida útil		
Envase cerrado (meses)	6	D-184
Mezcla (h)	1	D-308
A6. Inflamable	Si	
A7. % Sólidos (mezcla)		
Peso	38 a 39	D-2369
Volumen	33 a 34	
A8. Relación Parte "A"/"B" (volumen)	4:1	
A9. VOC (g/L)	642	D-3960
<b>B) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado		
Al tacto (minutos)	90	
Total (horas)	4	D-164
B2. Espesor de película (mils de pulgada)		
Húmeda	6 a 9	D-441
Seca	2 a 3	D-140
B3. Rendimiento (m <sup>2</sup> /L)	3 a 4	

## 09.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

## 10.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CURACRETO® en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de CURACRETO®. En la práctica, las posibles

diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. CURACRETO® se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página [www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx)