

## **C&C Lining Epoxico**

### **1) C&C Epoxi 51**

Revestimiento a base de poliamidas, curado con resinas epóxicas, para ser aplicado como última capa sobre superficies de cemento y acero imprimado que se encuentren constantemente sumergidos.

- Acabado satinado.
- Producto de dos componentes, base y endurecedor.
- Adecuado para ser aplicado con pistola sin aire y con alto espesor de película, sin que se produzcan descuelgues.
- Resistente a condiciones de intemperie.
- Resistente a derrames de solventes y otras sustancias químicas suaves.
- Ideal para piscinas
- Certificado para la contención y transporte de agua potable (Colturiet EHB 300).
- Cumple Con la norma de la Asociación Americana de Trabajos con Agua (AWWA C 210 1984), la cual se refiere a Revestimientos Epóxicos para Tuberías de Agua, en Acero.
- La temperatura del sustrato debe encontrarse por encima de 10°C, durante la aplicación y curado.
- Disponible en color azul claro.

### **2) C&C Epoxi 575**

Revestimiento epóxico modificado, curado con aminas, para ser aplicado a tanques que contendrán agua potable, y otras superficies de acero y hormigón.

- Acabado Brillante.
- Libre de disolventes.
- Producto de dos componentes, base y endurecedor.
- Para ser aplicado con equipo de pulverización de alimentación simple.
- Reduce el riesgo de incendios y explosiones.
- Por ser de color claro, se hace de fácil aplicación en espacios cerrados con poca luz.
- Para el pintado de tanques de agua potable, la temperatura del sustrato no debe ser inferior a 10°C.
- Aprobado para agua potable.
- Reconocido como revestimiento para el control de la corrosión de acuerdo a Lloyd s Register.

### **3) C&C Epoxi 650**

Revestimiento epóxico, curado con aminas, para ser aplicado a tanques que contendrán petróleo, derivados del petróleo, productos asfálticos y agua potable.

- Acabado Brillante.
- Libre de disolventes.
- Producto de dos componentes, base y endurecedor.

- Para ser aplicado con equipo de pulverización de alimentación simple.
- Resistente a carias sustancias químicas.
- Resistente a la corrosión.
- Reduce el riesgo de incendios y explosiones.
- Por ser de color claro, se hace de fácil aplicación en espacios cerrados con poca luz.
- La temperatura del sustrato debe encontrarse por encima de los 5°C para la aplicación y el curado.
- Compatible con C&C Fondo Epoxi 280.
- Está disponible en una versión conductora, para ello consultar con el departamento técnico de C&C Coatings.
- Se puede reforzar con malla o fibra de vidrio.
- Disponible en versión transparente para fondos de tanques sin disolvente reforzados con malla o fibra de vidrio, consultar al departamento técnico.
- Reúne los requerimientos para revestimientos resistentes a carburante de aviones y fuel.
- Disponible en color verde.

#### 4) **C&C Epoxi 720**

Revestimiento epóxico curado con aducto de poliamina, para ser aplicado sobre tanques de acero para almacenamiento de sustancias químicas.

- Acabado brillante.
- Producto de dos componentes, base y endurecedor.
- Reforzado con alto contenido de sólidos.
- Curado en corto tiempo aun a bajas temperaturas.
- Fácil de limpiar.
- Buena resistencia a sustancias químicas.
- Revestimiento reconocido para el control de la corrosión Lloyd s Register.
- La temperatura del sustrato debe encontrarse por encima de 5°C, durante la aplicación y curado.
- Disponible en colores gris y verde claro.