

ADICONS-434

Pintura Clorocaucho Acabado

DESCRIPCION

Recubrimiento especial de cloro caucho puro de secado físico por evaporación de solventes para la protección y decoración de interiores de piscinas, estanques, etc.

CAMPO DE APLICACION

- Como acabado de sistemas al cloro caucho.
- Protección de interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.
- Para pintado de estanques o piscinas de hormigón o cemento.
- Protección de estructuras metálicas y aleaciones ligeras previamente imprimadas.

VENTAJAS

- Buena adherencia y fácil repintado.
- Secado muy rápido.
- Buena resistencia química a ácidos y álcalis diluidos y a altas concentraciones de humedad.
- Buena retención de color dando unos acabados estéticamente agradables.
- Idóneo para estar en contacto con agua salada o dulce y a la intemperie.
- Es ignífugo es decir autoextinguible. Bajo la acción del fuego se convierte en una barrera protectora sin producir combustión en determinado tiempo.

MODO DE EMPLEO

Para obtener óptimos resultados es necesario proceder a una preparación previa del sustrato a proteger

- ▶ Para instalaciones de hormigón nuevo, deberá comprobarse que el hormigón está totalmente fraguado (30-40 días antes de aplicar la pintura), posteriormente se procederá a una limpieza y neutralizado con una solución de ADICONS 444, DILUIDO AL 5% o bien al cepillado con pásas de acero para eliminar las lechadas y partículas sueltas hasta que la superficie quede completamente limpia y seca.

Aclarar bien con agua dulce y dejar secar. Si el hormigón estaba ya pintado hay que limpiar con detergente y aclarar con abundante agua. Evitar cualquier vestigio de pintura mal adherida mediante cepillado o chorro de arena.

- ▶ Para instalaciones o estructuras metálicas, se procederá a su limpieza mediante chorreado, lijado o bien cepillado con pásas de acero eliminando cualquier tipo de óxido o partículas sueltas hasta que la superficie quede completamente limpia y seca.



Forma de aplicación: La aplicación puede realizarse a, brocha, rodillo o pistola, pudiendo ajustarse la viscosidad óptima para cada caso con SOLVISA G.

La primera capa de pintura debe aplicarse diluida para que la penetración sea mayor. No debe llenarse la piscina hasta transcurrida una semana después del pintado.

Pintar a una temperatura entre 10 a 30° C, procurando que la superficie a pintar no esta expuesta directamente al sol mientras se pinta.

Disolvente de aplicación: Se recomienda una dilución de aplicación de aproximadamente:

Pistola 20/30%, Brocha, Rodillo => (5%) para la aplicación de la primera mano como imprimación.

Espesor de película recomendado: 35 micras

Tiempo de repintado: > 2 horas

Sobre imprimaciones de cloro caucho bien secas y limpias, libres de toda contaminación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Acabado:	Satinado.
Color:	Blanco 100, Azul 680
Peso específico:	1,250 gr. /l.
Viscosidad:	120-130"
Sólidos (%):	55%
Rendimiento:	8-10 m ² /Kg. (sobre chapa).
Seco al tacto:	< 20 minutos
Seco total:	< 1 hora.

PRECAUCIONES

Contiene Xileno, toxicidad por inhalación e ingestión. Es irritante en contacto con la piel y los ojos. Usar mascarilla si el lugar donde se aplica no esta lo suficientemente ventilado.