



# Clorocaucho Piscinas



## **DESCRIPCIÓN**

Pintura al disolvente para piscinas, a base de resinas acrílicas con elasticidad. Seca por evaporación de disolventes y tiene muy buena resistencia al agua dulce, salada y aceites minerales.



### **USOS**



Pintura para piscinas aplicada a dos capas directamente sobre el hormigón. Presenta un buen comportamiento en inmersión continua. Esperar de 7 a 8 dias para llenar la piscina después del pintado.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **SOPORTES NUEVOS**

#### Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.



#### **APLICACIÓN**

Aplicar a brocha, rodillo o pistola aerográfica.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 15-20 % para brocha y rodillo . Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución (5-10 %). La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin disolvente añadido.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con nuestro Disolvente SAC, adecuado para Clorocaucho.



# Clorocaucho Piscinas



## **CONSERVACIÓN**

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Viscosidad** 95  $\pm$  10 KU (Stormer)

**Rendimiento** 5-7 m²/kg. por capa. 7-9 m²/litro por capa\*.

Peso específico $1,42 \pm 0,10$  gr./cc.Sólidos en volumen $47,42 \pm 1,00 \%$ Sólidos en peso $67,87 \pm 1,00 \%$ 

**VOC**  $457,59 \pm 10,00 \text{ gr/l}$ . Valor límite Cat A/I (BD): 500 gr/l.

**Secado** De 3 a 4 horas. Esperar 12 horas para repintar.

Acabado Satinado azul y blanco

Sistema tintométrico No calibrado



### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



## **PRESENTACIÓN**

En envases de plástico de 5kg, 20kg y 25kg.



## **COLORES**

Azul y blanco

<sup>(\*)</sup> Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.