

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 días 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 ± 10 KU (Stormer)
Rendimiento	5-7 m ² /kg, por capa. 7-9 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,42 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	47,42 ± 1,00 %
Sólidos en peso	67,87 ± 1,00 %
VOC	457,59 ± 10,00 gr/l. Valor límite Cat A/l (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

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.