



PISCINAS

Art.0736

PISCINAS AL CLOROCAUCHO



DESCRIPCIÓN

Pintura al cloro caucho que permite la libre difusión del vapor de agua contenido en los muros perimetrales y suelo de las piscinas, evitando con ello la posibilidad de ampollamientos y desconchones de la pintura

APLICACIONES

Interior y exterior sobre muros y pavimentos de piscinas de cemento u hormigón.

PROPIEDADES

- Resistente a las algas
- Facilidad de aplicación
- Resistente a los ácidos y álcalis diluidos
- Repintable sobre pinturas acrílicas al disolvente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo: Resinas de Cloro cauchos

Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Disolvente: Mezcla de hidrocarburos

DENSIDAD

$1,30 \pm 0,05$ Kg/L

VISCOSIDAD

88 ± 5 KU

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

$57 \pm 2\%$

RENDIMIENTO TEÓRICO

12 - 14 m²/L/mano (Aproximado y según soporte).

SECADO

3 - 4 horas

REPINTADO

A partir de las 6 horas

COV

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: Los soportes nuevos no deben pintarse antes de 1 mes, al objeto de que el hormigón esté totalmente fraguado. Posteriormente hacer un lavado para eliminar restos de áridos sueltos y contaminantes. Luego, aclarar con abundante agua y dejar secar completamente durante un mínimo de 48 horas.

Superficies viejas: Es preciso limpiar y desengrasar la superficie. En piscinas ya pintadas, deberán eliminarse las zonas mal adheridas o defectuosas. Si existen manchas verdosas o negras puede ser debido a la presencia de mohos o algas, y deberán eliminarse completamente antes del pintado de la piscina. Una vez preparada la superficie proceder como en el caso de superficies nuevas.

Precauciones Especiales:

La piscina estará en cualquier caso limpia y seca. No pintar si hay rocío, ni a pleno sol.

Una vez pintada la piscina permanecerá vacía de 1 a 2 semanas.

Este producto no es adecuado para pintar depósitos destinados al consumo de agua potable tanto para personas como animales. No es adecuado para el pintado de piscinas de poliéster ni para revestimientos cerámicos..

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación
NÚMERO DE CAPAS	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo o pistola airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	La piscina estará en cualquier caso limpia y seca. No pintar si hay rocío, ni a pleno sol.
DILUCIÓN	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente Piscinas Art. 7607. Para pistola diluir hasta un máximo del 15% hasta la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con Disolvente Piscinas Art. 7607 inmediatamente después de su uso

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

PRESENTACIÓN

COLORES	Azul Claro 132, Azul Marino 037 y Blanco Cristal 761.
ASPECTO	Mate
ENVASES	4L y 15L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.



Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Período aconsejado de almacenamiento: 36 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: ENERO 2025

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.