



CLOROCAUCHO PISCINAS

FORMATO DE VENTA

15L, 5Kg

DESCRIPCIÓN

Pintura a base de caucho clorado de buena adherencia y elasticidad, muy buen poder cubriente e impermeabilización y gran resistencia química. Existe una versión disponible de Clorocaucho Piscinas Antialgas Plus para el pintado de piscinas y depósitos donde se necesite frenar la proliferación de algas y hongos, el cual incorpora un protector de película seca que protege del crecimiento de hongos y algas sobre su superficie, y que es específico para sistemas altamente alcalinos.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior/Interior
Piscinas de agua dulce y salada
Depósitos para agua no potable
Cemento
Hormigón

PROPIEDADES

- Impermeable
- Dificulta la formación de algas
- Dificulta la formación de mohos
- Buena resistencia al agua
- Excelente adherencia
- Resistente a la alcalinidad
- Buen rendimiento
- Secado muy rápido

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas de clorocaucho	
Color	Blanco/Azul Mediterráneo y colores	
Acabado	Mate	
Brillo 85°	10 ± 2	ISO 2813
Densidad	1,59 ± 0,05 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosidad	90 ± 10 KU	UNE 48076
Sólidos en volumen	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	8-10 m ² /L - 5-7 m ² /Kg (50 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado al tacto: 10-15 minutos / Secado total: 15-30 minutos / Secado llenado piscinas: Mínimo 2-3 semanas	
Tiempo de repintado	8-10 horas	
Dilución	5-15% según sistema de aplicación	
Diluyente	TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	
Limpieza	TKROM DISOLVENTE 302 UNIVERSAL NC	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

SUPERFICIES NUEVAS O NO PINTADAS

Las piscinas nuevas es aconsejable mantenerlas llenas de agua de uno a dos meses para su correcto fraguado y eliminación natural de las sales alcalinas. Transcurrido este plazo vaciar y tratar la superficie; lavar con ácido clorhídrico (sulfumán) diluyendo una parte del mismo en cuatro partes de agua, y a continuación limpiar bien con abundante agua dulce. Dejar secar tres días como mínimo y aplicar TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO. Aplicar la primera mano de TKROM PISCINAS diluido al 10-15% con Tkrom Disolvente Clorocaucho 350 y las sucesivas sin diluir o con la adición del 5% como máximo. Dejar transcurrir entre 2 o 3 semanas de secado mínimo antes del llenado de la piscina.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES YA PINTADAS

Si la pintura antigua está en buen estado efectuar una limpieza a fondo con lejía o salfumán, cepillando la superficie para eliminar restos de aceites, cremas bronceadoras, salitre, algas, etc. Aclarar bien con agua corriente y una vez seca aplicar TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO como se ha indicado. Si la pintura antigua está en mal estado, desconchada, arrugada, con ampollas o poca adherencia, eliminarla por completo y proceder como en superficies nuevas. El tratamiento para eliminar mohos o verdín incluye actuar previamente sobre la superficie con TKROM Limpiador reforzante y a continuación dar una mano de Imprimación Saneadora-Selladora. Para unificar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de aditivo penetrante TKROM Impregnante HI-10 diluido al 150-200%.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Humedad Substrato y Ambiental	Soporte seco máx.10% / Máx.80%
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRIMACION	TKROM CLOROCAUCHO PISCINAS	10-14 m ² /L y capa	10-15% TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	1 o 2
ACABADO	TKROM CLOROCAUCHO PISCINAS	8-10 m ² /L y capa	5-10% TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	1 o 2

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad. Un disolvente excesivamente energético puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.
Método de aplicación:	<p>Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola. No pintar cuando el sol de directamente sobre la piscina para evitar un secado demasiado rápido y así evitar la formación de ampollas en la pintura aplicada.</p> <p>Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5-10%, ángulo de aplicación 75-80°. Los tratamientos a pistola requieren verificar las diluciones en función de las posibilidades en cada caso.</p> <p>Además, no se aconseja repintar sobre antiguas pinturas al agua. Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto en primera mano con un 10-15% y con un 5% en acabado, de Tkrom Disolvente Clorocauchos 350.</p> <p>Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 15% con Tkrom Disolvente Clorocauchos 350, hasta conseguir una viscosidad de 25 segundos copa Ford nº 4 a 25°C.</p> <p>Utilizar boquilla de 1,5-1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5-3,5 kg/cm².</p> <p>Evitar las capas gruesas. En repintados, comprobar en una pequeña zona que TKROM Piscinas no remueva la pintura antigua.</p>

DATOS ADICIONALES**Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

RESIDUO: PELIGROSO.

CODIGO LER: 080111

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida Arancelaria

Código TARIC: 3208 90 91

Nota

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO TKROM.