

## PINTURA PISCINAS

# Impermeabiliza, resiste al cloro y es antihongos

#### **DESCRIPCION**

Protecto® Piscinas es una pintura formulada especialmente para el pintado de piscinas, dándoles una altísima protección y durabilidad. Es un producto formulado a base de resinas de caucho clorado libre de plomo y mercurio, muy lavable y resistente, impermeabiliza la superficie y elimina rayaduras e imperfecciones.



Se recomienda para la protección y decoración de piscinas, grutas, estanques para peces y otras superficies que van a estar inmersas en agua.



### **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- ✓ Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Resistencia a la intemperie y humedad.
- ✓ Resistente al tratamiento químico normal que recibe el agua en las piscinas.
- ✓ Protege e impermeabiliza las superficies de concreto y fibra de vidrio.
- ✓ Producto de uso directo, no requiere primario ni sellador.

## **PRESENTACIONES**

¼ de galón: 0,946 Litros. Galón: 3,785 Litros.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

20: 20: 10: (0:01)20 : 20: (10:0)	5. 2011 107 (5.101 125 126 1167 15		
PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	
Brillo	15 – 20	%	
Viscosidad 25°C	85 - 95	KU	
Sólidos por volumen	42 – 46	-	
Contenido de VOC	500-550	g/L	
Secado a 25°C	Tacto	1 h	
	Repinta	8 h	



### **RENDIMIENTO**

	MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO
METODO DE APLICACIÓN	PRÁCTICO	

Brocha 35 – 40 m2/gal

## INSTRUCCIONES DE USO Preparación de la Superficie

La superficie deberá estar seca, limpia, libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

## Preparación del producto y Aplicación

Concreto Nuevo: Si la piscina es nueva se sugiere llenarla y usarla por 30 días para asegurarse el fraguado y curado del concreto. Luego de este período se debe vaciar el agua de la piscina y lavar todas las superficies con agua a presión (2500 psi aprox.). Luego se debe aplicar solución de ácido Muriático en agua en proporción 5 partes de agua por una parte de ácido para mejorar el patrón de anclaje. Al cabo de 10 a 15 minutos enjuagar todas las superficies con agua a presión (2500 psi aprox.) a fin de eliminar cualquier residuo de ácido (medir pH de la superficie). Luego de asegurarse de haber removido todo el ácido se debe dejar secar todas las superficies por 3 o 4 días (verificar humedad del concreto). Luego proceda a aplicar 3 capas de pintura, siguiendo las indicaciones de aplicación. En piscinas de fibra de vidrio, lavar con detergente líquido, enjuagar, lijar para generar perfil de anclaje. limpiar.

Superficie previamente Pintada: Eliminar toda la capa de pintura existente dañada con equipo a presión de agua, lijado mecánico o manual, removedor de pinturas. Si la capa de pintura está en buenas condiciones y es de caucho clorado, lave con detergente líquido o jabón líquido, luego lije profundamente, limpie el polvo, desgrase con Thinner Sintético Protecto® y luego proceda a aplicar 3 capas de pintura, siguiendo las indicaciones de aplicación.

Aplicación: Aplicar mediante uso de brocha o rodillo. No aplicar manos gruesas de pintura para evitar formación de burbujas por efecto de solventes atrapados entre las capas. La primera capa debe aplicarse diluida un 20% con Thinner Sintético Protecto®. La 2ª y 3ª se aplican sindiluir. Si fuese necesario se puede adicionar hasta un 20% de Thinner Sintético MG1920 hasta obtener una buena brochabilidad. Aplicar de 7 – 10 a.m. y en la tarde de 5 – 7 p.m. que suelen ser las horas más frescas del día (verificar la temperatura del sustrato). La temperatura del sustrato debe ser superior a los 5°C e inferior a los 40°C. Espere entre capas 24 horas. Si tarda más de 48 horas deberá lijar para adhesión.



#### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad como guantes, gafas de seguridad y mascarilla. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor.

Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo, a una temperatura inferior a 30°C.

En caso de contacto del productocon fuentes de calor o fuego, use agentes exintores de polvo quimico seco.

No vierta el producto en desagues, sobre el suelo o en quebradas o rìos. En caso de escapo o derrame recoja el material en recipientes para evitar la contaminación de las fuentes de agua o alcantarillados. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto directo con el suelo. Dejar secar esta mezcla (10% de humedad).

Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Consulte la Hoja de seguridad MSDS y la Hoja Técnica de producto TDS para más detalles, de seguridad y de uso, respectivamente. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco o para pulir con papel de lija, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material polvos. Equipo de seguridad recomendado: anteojos de seguridad y guantes impermeables.

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de

Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente

servicioalclienteCR@pintuco.comservicioalclienteHN@pintuco.comservicioalclienteSV@pintuco.comservicioalclientePA@pintuco.comservicioalclienteGT@pintuco.comservicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-CR-25-19969

#### **FABRICANTE**

Colombia: Pintuco Colombia S.A.S. Tel: (+57 604) 384 84 84 Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100 Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

https://protectopinturas.com

# Versión 5 / Sep.2025



NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.