



SWIMMING POOL PAINT

Serie No. 632X

1 | DESCRIPCIÓN

Pintura para piscina formulada a base de resinas de polimeros clorados. Proporciona una superficie tersa Posee alta tolerancia a la abrasión e intemperie. Protege las superficies de concreto de los químicos, y aditivos que posee el agua de piscinas.

2 | VENTAJAS

- Rápido secado.
- Acabo satinado.
- Alta tolerancia a esfuerzos mecánicos.
- Resistencia al agua y químicos que posee el agua de piscinas.
- Proporciona una superficie de fácil mantenimiento.

3 | USOS TÍPICOS

- Diseñada especialmente para usar en piscinas, tanques y fuentes decorativas. En la industria puede ser empleado en tanques de plantas de tratamiento de agua. Este producto no debe usarse para tanques de almacenamiento de agua potable.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 135X
- Tipo genérico: Vinil clorado.
- Colores:
 - Blanco, 6320XX.
 - Verde, 6321XX.
 - Celeste, 6322XX.
 - Azul, 6323XX.
- Brillo: Satinado; 21.4 +/- 1.5% a 60°.
- Sólidos por peso: 59%.
- Sólidos por volumen: 40%.
- Rendimiento teórico: 60.0 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 100 - 105 KU a 25°C.
- Peso por galón: 10.49 libras a 25°C.
- Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 15 - 25 minutos.
 - Repintado: 3 - 4 horas.
 - Contacto continuo con agua: 10 - 14 días.
- Solvente de dilución: Thinner sintético.
- Solvente de limpieza: Thinner sintético.

*Especificaciones técnicas en base al color blanco, en otros colores estas pueden variar ligeramente.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Para superficies nuevas: Diluir para la primer capa con un 15%, en volumen, de thinner sintético. Para subsecuentes capas diluir con un máximo de 10%, en volumen, de thinner sintético. Agite perfectamente antes de utilizar. No mezclar con otro producto.

Para superficies previamente pintadas: Diluir con un máximo de 10%, en volumen, de thinner sintético. Agite perfectamente antes de utilizar. No mezclar con otro producto.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceite, grasas, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar la pintura.

Para aplicar sobre concreto, repello o cernido de piscinas nuevas, es necesario esperar que el concreto haya fraguado. El concreto normalmente fragua en 28 días. Limpiar grasas con detergentes y solventes. Si el cernido se encuentra muy duro, aplicar una solución de Ácido muriático al 36% con agua, diluyendo 1/8 de galón de ácido por 1 galón de agua, dejar raccionar por 10 minutos y remover el ácido lavando con abundante agua.

Para aplicar en piscinas con un recubrimiento previo, verificar que la pintura antigua no este ampollada, agrietada o descascarada. Si más del 25% de la pintura posee alguna de estas fallas, remover completamente. Para áreas afectadas en menos del 25%, lije con cepillo de alambre o herramientas mecánicas hasta eliminar todas las partículas sueltas.

Es importante que la piscina permanezca vacía por lo menos de 3 a 5 días antes de aplicar la pintura, con el propósito de que se encuentre completamente seca.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse brocha y rodillo. Es recomendable que la pintura sea diluida de acuerdo a la sección 5.

Aplicar hasta obtener un espesor de 4 - 8 mils en dos capas, aplicar la segunda capa hasta verificar que la primer capa este seca. Aplicar demasiada cantidad de producto en una sola capa puede hacer que se formen burbujas a medida que el solvente se evapora.

Si la piscina se encuentra expuesta al sol, evite aplicar el producto en el horario: De 10 a.m. a 3 p.m. La alta temperatura de la superficie puede alterar su adecuada adherencia.

El recubrimiento puede tardar de 1 a 3 semanas en secarse por completo, dependiendo del clima, la temperatura y la humedad. El producto tarda más tiempo en secarse a bajas temperaturas y alta humedad

8 | RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar si la temperatura es inferior a 10°C.
- No aplicar bajo la luz solar directa para evitar la formación de ampollas en la pintura.
- Realice prueba de compatibilidad en superficies previamente pintadas.
- Si los productos de desinfección de agua se usan en muy alta concentración, puede ocurrir decoloración de la película de pintura .

9 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5° C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de thinner sintético en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- No exponer al fuego, este producto es inflamable.
- Si hay contacto con los ojos, lavar rápidamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.

10 | HMIS

- Salud: 2.
- Inflamabilidad: 3.
- Reactividad: 1.

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.