

# Pintura para alberca **Productos Especiales**

Ficha técnica



Resiste humedad e inmersión en agua dulce químicos para alberca



Resiste productos



Excelente adherencia al concreto



Excelente durabilidad al exterior

## Descripción del producto

Recubrimiento Acrílico, resistente a la humedad y a la inmersión en agua dulce, así como a los productos químicos para el tratamiento de agua en alberca, presenta excelente adherencia al concreto v excelente durabilidad al exterior.

## **Aplicaciones**

Ideal para pintar albercas de cemento o concreto donde se requiera de magnifica resistencia a la inmersión en agua, penetración de la humedad y a la acción corrosible de algunos productos químicos, también para superficies como baños, macetones, piletas, estanques, etc.

# Especificaciones técnicas

- Tipo de resina: Acrílica

- Densidad (kg/L): 1.06 -1.08

- Viscosidad: 1, 500cps a 2, 500cps

- % de sólidos por peso: 47%

- Rendimiento: 5-8 m²/lt (dependiendo del método de aplicación, la textura y la porosidad de la superficie).

- Tiempo de secado al tacto: 15 minutos

- Tiempo de curado: 7 días

- Acabado: Semi-mate

## Preparación de la superficie

La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, mugre, grasa, óxido y cualquier material de consistencia aceitosa, que pueda afectar la adherencia del producto.

En superficies nuevas de concreto, debe asegurarse que esté debidamente fraguado (28 días).

Por naturaleza alcalina la superficie debe tratarse con ácido muriático comercial (3 partes de agua, por 1 de ácido).la solución se aplica con cepillo, se deja reaccionar por 15 minutos y posteriormente enjuagar con abundante agua limpia, dejando secar por un mínimo de 3 días antes de aplicar la pintura de alberca.

Las superficies de cemento o concreto muy lisas, aun sin ser nuevas, también se deben de tratar con solución de ácido muriático con objeto de abrir un poco el poro y lograr una buena adhesión en la pintura.

En superficies pintadas con anterioridad si esta se ve muy deteriorada, agrietada o que se polvea, quítela completamente. O bien si la pintura no se ve en mal estado realice una prueba en una sección para ver que no se remueva el acabado antiguo.





ESMAXX PINTURAS S.A DE C.V



(O) esmaxxpinturas



Esmaxx Pinturas

esmaxxpinturas.mx

Esmaxx Pinturas

Página 1 de 2

Esmaxx Pinturas, S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidos en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

# Pintura para alberca

**Productos Especiales** Ficha técnica



Superficies con Moho: se recomienda tratar el área con una solución 3:1 de agua con hipoclorito de sodio, talle fuertemente con cepillo hasta que el hongo se caiga y posteriormente lave con abundante agua (no se exponga al contacto de la piel, ojos, con la solución).

#### Instrucciones

Previo a la aplicación agite la pintura de alberca desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta conseguir un producto homogéneo.

Aplique una primera mano de pintura de alberca diluida al 50% con solvente xilol-thinner std, esto para garantizar mayor penetrabilidad y mejor adherencia. Deje secar por lo menos 2 hrs y aplique una segunda o tercera mano (dilución 15%). Deje secar entre mano y mano un tiempo mínimo de 24 hrs.

Espere mínimo 7 días antes de ser llenada la alberca.

# Limpieza del equipo utilizado

Lave perfectamente su equipo de aplicación con xilol, thinner o solvente utilizado, después de terminar de pintar.

#### Recomendaciones

- No mezcle la pintura de Alberca con otras pinturas.
- No aplique sobre superficies húmedas, cuando la humedad relativa sea mayor a 80%o si la

recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

temperatura es mayor a 35°C.

- No pinte en días lluviosos, ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Aplique el producto con la ventilación adecuada y utilizando el equipo de protección recomendado, como mascarilla de vapores orgánicos, goggles, guantes.
- No agregue cargas o materiales extraños a la pintura, podría alterar las propiedades finales del producto.
- Antes de pintar solucione problemas de superficie.
- No se deje al alcance de los niños.

## Presentación del producto

Color: azul olimpia

Envase de lámina: 1L, 4L y 19L Tambor de lámina: 200L

#### **Almacenamiento**

En envase original y cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5°C y 35°C, úsese preferentemente antes de 18 meses a partir de la fecha de fabricación, después de usar manténgase el producto bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

ESMAXX PINTURAS S.A DE C.V





del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras



Página 2 de 2

esmaxxpinturas.mx



