



FICHA TÉCNICA PINTURA PARA PISCINAS

Pintura plástica color blanco o azul para piscinas. Posee características fungicidas para evitar la formación de levaduras y mohos. Buena cubrición y dureza frente a los productos químicos típicamente utilizados en el mantenimiento de las piscinas

Producto	Pintura para piscinas
Aplicación	Piscinas
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Blanco y Azul
Brillo	Semibrillo
Propiedades	Resistencia al agua y a la formación de algas.
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 30 minutos. Repintado: 6 horas.
Rendimiento	8-10 m ² /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.



FICHA TÉCNICA PINTURA PARA PISCINAS

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica color blanco o azul para piscinas. Posee características fungicidas para evitar la formación de levaduras y mohos. Buena cubrición y dureza frente a los productos químicos típicamente utilizados en el mantenimiento de las piscinas.

APLICACIÓN

Piscinas

PROPIEDADES:

- Excelente relación calidad-precio
- Poder cubriente.
- Lavabilidad.
- Resistencia frente a los productos químicos típicamente utilizados en el mantenimiento de las piscinas.
- Color blanco/ azul.
- Antimoho y levaduras.

PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C. Manténgase los envases fuera de la radiación directa. Mantenerlos fuera del alcance de los niños.



PRESENTACIÓN

3,5l	5kg
14l	20 kg

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico

Densidad: 1.46 kg/l.

Viscosidad: 110 KU UNE- 48-076-86

Secado: Al tacto 30 min. Repintado 6 horas.

COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):
75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Contenido máx. en COV: 20 g/l

Rendimiento teórico* 8-10 m²/l.

*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de impurezas como polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se trata de superficies pintadas y éstas se encuentran en buen estado, limpiar y aplicar una capa de pintura

Para utilizar el producto es necesario homogeneizarlo perfectamente antes de su aplicación.

Disolvente: Agua

Dilución:

-Primera capa: Dilución con 15-20 % agua

-Segunda capa: Dilución con 5-10 % agua

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola aerostática

Limpieza de útiles Agua.

