

Ficha Técnica

Pintura Piscinas de Poliéster en 2C

Esmalte acrílico-poliuretano reticulado con isocianato alifático.

Versión: 06/03/2023



Ventajas

- Excelente adherencia
- Gran retención de brillo y color

Descripción

Pintura de piscinas especialmente diseñada para piscinas de poliéster constituida por dos componentes a base de resinas acrílicas hidroxiladas y curada mediante isocianato alifático. Como resultado se obtiene un producto con gran adherencia ideal para otras superficies como azulejos o gresite, cemento u hormigón con excelentes resultados.

Propiedades

- Bajo amarilleamiento y elevada retención de brillo y color
- Excelente resistencia mecánica y durabilidad
- Producto de gran flexibilidad
- Excelente resistencia al exterior, al agua y resistencia química
- Gran adherencia sobre diversidad de soportes
- Rápido secado

Datos técnicos

Datos de identificación del producto



Color	Azul y Blanco
Aspecto	Brillante
Naturaleza	Acrílica hidroxilada
Peso específico	1,25+5 g/cm3

Datos de aplicación del producto

Imprimación	Imprimación Epoxi Disolvente
Espesor mínimo	60 micras
Rendimiento	11 m2/l/capa; 9m2/Kg/capa
Diluyente	Disolvente Poliuretano JAFEP
Repintado	24 horas

Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brillante
------------------	-----------

Dónde aplicarlo

Producto con especial adherencia sobre piscinas de poliéster. También puede ser aplicado sobre piscinas de gresite o azulejos, hormigón o cemento.

Uso interior y exterior.

Precauciones

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C, ni por debajo de la temperatura de rocío. El secado, el curado y tanto la temperatura del producto como la del soporte deben estar asimismo dentro de este intervalo de temperatura para dicha aplicación.

No aplicar si se prevén lluvias ni en presencia de vientos fuertes.

Utilizar protección cutánea.

En caso de no utilizar envases completos, respetar la proporción de mezcla de ambos componentes: 5 partes de componente A y una parte de componente B.

Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.



Productos relacionados

Disolvente Poliuretano
Imprimación Epoxi Disolvente 2C

Modo de empleo

Mezclar los componentes en la proporción 5:1 vertiendo el total del contenido del componente B sobre el componente A. Aplicarse en las siguientes 4 horas. Dependiendo del método de aplicación se realizarán las siguientes diluciones:

- A brocha: Debido a su rápido secado solo se aplicarán por este método pequeñas superficies. Puede diluirse hasta un 5% con Disolvente Poliuretano Jafep para facilitar su aplicación.
- A rodillo: deberá a diluirse con 5-10% con Disolvente Poliuretano Jafep.
- A Pistola: Diluirlo con 10-15% con Disolvente Poliuretano Jafep en función de la presión y del diámetro de la boquilla.

Si no se utilizan los envases completos se pesaran las cantidades en una proporción de 5:1.

Superficies de poliéster, azulejos o gresite:

Se debe preparar la superficie adecuadamente, lijar la zona a preparar y dejarla libre de polvo, limpia y seca. Una vez preparado se aplicará la Imprimación Epoxi al Disolvente al uso. Dejar secar durante 24 horas para repintar. Como alternativa, se podría aplicar directamente la Pintura de Piscinas para Poliéster diluyendo un 15% con Disolvente de Poliuretano Jafep. Una vez imprimado, aplicar dos capas de Piscinas Poliéster al uso, dejando transcurrir 12 horas entre capas.

Superficies de cemento y hormigón:

Suelo Nuevo: Dejar transcurrir al menos 30 días antes de ser pintado para el completo fraguado. La superficie debe ser porosa y se debe eliminar la lechada de cal del fraguado. Antes de proceder al pintado el soporte debe estar exento de humedad, limpio, seco y sin presencia de óxido, grasa ni salitre.

En caso de que existan restos de suciedad o haya que abrir el poro sea o no una superficie nueva se procederá de la siguiente manera:

1. Aplicar sulfamán o ácidos diluidos 10-15% en agua y dejar actuar durante 15 minutos.
2. Aclarar con abundante agua hasta pH neutro.
3. Esperar 24-48 horas para que seque adecuadamente.

Una vez preparada la superficie, comenzaremos imprimando el soporte. Para ello se aplicará una primera capa de Imprimación Epoxi al Disolvente al uso. Dejar secar durante 24 horas para repintar. Como alternativa, se podría aplicar



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



directamente la Pintura de Piscinas para Poliéster diluyendo un 15% con Disolvente de Poliuretano Jafep. Esperar 8 horas para repintar. Una vez imprimado, aplicar dos capas de Piscinas Poliéster al uso, dejando transcurrir 12 horas entre capas.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado de calidad: Lavar y lijar suavemente, masillar si precisa y aplicar a continuación. Además, se recomienda una prueba de adherencia para asegurar la compatibilidad de materiales. Para ello se debe pintar una pequeña zona no visible, dejar secar dos semanas y probar a raspar o rayar para ver si la adherencia es adecuada.
- Con pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva. Si se detecta alcalinidad en el soporte, se debe corregir.

Se recomienda dejar transcurrir al menos 15 días antes de llenar la piscina.
Les recordamos que el crecimiento de algas o mohos, puede ser un problema de depuración.

Almacenamiento

Los envases deben almacenarse en su envase original en zonas protegidas del sol y a temperaturas inferiores a los 30°C.

Formatos

4Kg, 15Kg



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com