

# Ficha Técnica

## Piscinas al Agua

Pintura plástica acrílica para piscinas

Versión: 26/04/2023



## Descripción

Pintura plástica mate, elaborada con resinas acrílicas especiales de gran resistencia y durabilidad, para las condiciones a las que va a estar sometida.

## Propiedades

- Especial resistencia al agua
- Buena resistencia y durabilidad
- Bajos niveles de emisiones y contaminación
- Aplicación sencilla
- Rápido secado y cortos tiempos de repintado

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco y Azul
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Rendimiento	8 - 10 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	6 horas
Secado	30 minutos

## Dónde aplicarlo

Especialmente formulada para piscinas de cemento u hormigón por su especial resistencia al agua, a los álcalis y ácidos.

En piscinas de azulejos o gresite puede ser utilizado si empleamos como puente de unión la Imprimación epoxi al Agua de dos componentes.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- 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.
- Dejar transcurrir al menos 15 días antes de llenar la piscina.

## Productos relacionados

Sellacryl Barniz y fijador acrílico penetrante  
Imprimación Epoxi 2C Agua Concentrada Multiadherente y Multiacabado  
Diluyente para pinturas y esmaltes Al Agua



## Modo de empleo

### 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 Sellacryl diluido con Diluyente para pinturas y esmaltes al agua en proporción 4:1, respectivamente. Como alternativa, se podría aplicar una primera mano de la Pintura al Agua diluida un 25 % con Diluyente para pinturas y esmaltes al agua. Esperar 8 horas para repintar.

Aplicar dos capas de Piscinas al Agua directamente al uso o diluyendo máximo un 5% con nuestro Diluyente para pinturas y esmaltes al agua, dejando 6 horas de secado 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.

### Superficies de 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 Agua diluida un 30% con el Diluyente para pinturas y esmaltes al agua. Dejar secar durante 24 horas para repintar. Aplicar dos capas de Piscinas al Agua al uso o diluyendo máximo un 5% con el Diluyente para pinturas y esmaltes al agua, dejando transcurrir 6 horas entre capas.

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

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.



# Formatos

Envases de: 4 L; 15 L



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)