

## PINTURA PISCINAS AL AGUA

### Información Técnica

Versión: 0

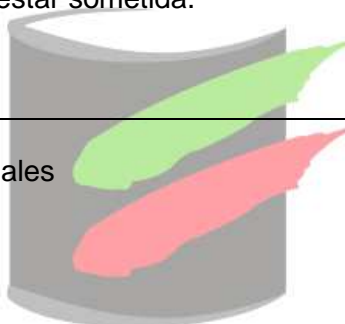
Fecha Revisión: 24/04/2014

### DESCRIPCIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Resinas acrílicas especiales  
Color: Blanco y azul  
Aspecto: Mate.  
Sólidos en peso: 66 %  
Sólidos en volumen: 48 %  
Densidad: 1.50 gr./ cm<sup>3</sup>  
Secado: 30 minutos  
Diluyente: Agua  
Aplicación: Brocha, rodillo, pistola, airless  
Rendimiento: 8 - 10 m<sup>2</sup>/L..  
Repintado: A partir de 6 horas.



### APLICACIÓN

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

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

### MODO DE EMPLEO

Sobre superficies nuevas, limpias y secas, exentas de polvo, óxido, grasa y salitre ( lavar con ácido clorhídrico diluido y muy bien aclarado), de cemento o de hormigón, deben estar totalmente fraguadas ( mínimo 1 mes después de su construcción), aplicar directamente diluyendo la pintura hasta un 25% en la primera mano. También se puede aplicar un sellador tipo "Sellacryl", como imprimación inicial.



Si la superficie ya está pintada con una pintura de características similares, en buen estado, lijarlas previamente.

Las superficies con pintura vieja, de mala calidad, o mal adheridas, deben eliminarse completamente.

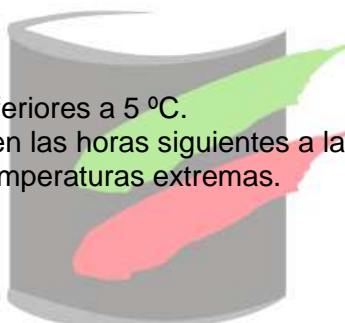
La buena adherencia de las pinturas depende en gran medida del terreno circundante. Por ejemplo si es permeable puede alcanzar desde el interior la capa de pintura, provocando ampollas y desprendimientos.

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.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.
- No aplicar si se prevé lluvia en las horas siguientes a la aplicación
- No exponer los envases a temperaturas extremas.



## PRESENTACIÓN

Envases de: 4 y 15 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

*Pinturas*  
**Jafep**  
*Experts in decoration®*

