

## **ESPECIAL PISCINAS AL AGUA**

### **DESCRIPCIÓN**

Producto formulada con una emulsión acrílica - metacrilato para resistir la humedad y el agua en inmersión permanente y conseguir protección y embellecimiento.

### **PRINCIPALES USOS**

Pintado de piscinas y estanques.

### **PROPIEDADES**

Facilidad de aplicación, buena retención de color, resistencia a los productos químicos utilizados habitualmente para el mantenimiento de piscinas, excelente adherencia entre capas. Facilita las tareas de limpieza y no favorece el desarrollo de algas.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PARÁMETROS FÍSICOS (a 20 °C)**

NÚMERO DE COMPONENTES: Uno.

COLORES: Azul piscinas

BRILLO: semi mate. Brillo inferior a 30° con brillómetro de 60<sup>a</sup>

RENDIMIENTO: 8 -10 m<sup>2</sup>/l

SÓLIDOS: 58 ± 5 %

DENSIDAD DIN 53217: 1,25 g / cm<sup>3</sup> ± 0.05.

SISTEMA DE APLICACIÓN :La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo o pistola.

TIEMPO DE SECADO: 30 a 60 minutos al Tacto y 2 a 3 horas secado total.

INTERVALO DE REPINTADO: 4 a 6 horas.

### **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

Piscinas nuevas: Mantenerla llena de agua hasta 2 meses después de su construcción. Vaciarla y lavarla con agua (3 partes) y ácido clorhídrico (1 parte). Una vez seca (48 horas) aplicar la pintura.

Piscinas ya pintadas: Eliminar la pintura en mal estado con un cepillo de acero y el moho (si existe) con agua y lejía. Aclarar la superficie con agua. Dejar secar; aplicar la pintura.

Precauciones especiales: La piscina estará en cualquier caso limpia y seca. No pintar si hay rocío, ni pleno sol. Aplicar con temperaturas entre 10 y 32° aprox. Una vez pintada, la piscina permanecerá vacía de 1 a 2 semanas.

### **OBSERVACIONES IMPORTANTES**

Remover bien el contenido del envase.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.

Evitar las horas de máximo calor y procurar pintar sobre superficies a la sombra.

No aplicar con tiempo inestable y riesgo de lluvia.

Almacenar los envases en lugar seco, resguardado de las heladas y la exposición directa al sol.

Observar las normas de seguridad descritas en el envase.