

# TOLLENS

## PISCINAS

Art.0600

# PISCINAS AL AGUA



### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua para el pintado de paredes y suelos de piscinas

### APLICACIONES

Interior y exterior sobre muros y pavimentos de piscinas de cemento y hormigón.

### PROPIEDADES

- Resistente a los ácidos y álcalis diluidos
- Repintable sobre pinturas acrílicas y clorocaucho
- Resistente a las algas
- Olor suave muy inferior a las pinturas para piscinas al disolvente

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Copolímeros acrílicos en dispersión

**Pigmentos:** Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.

**Disolvente:** Agua

#### DENSIDAD

1,35 ± 0,05 Kg/L

#### VISCOSIDAD

82 ± 5 KU

#### CONTENIDOS EN SÓLIDOS

55 ± 2%

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

10 - 12 m<sup>2</sup>/L/mano (Aproximado y según soporte).

#### SECADO

4 - 5 horas

#### REPINTADO

A partir de las 12 horas

#### COV

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

**Superficies nuevas:** Los soportes nuevos no deben pintarse antes de 1 mes, al objeto de que el hormigón esté totalmente fraguado. Posteriormente hacer un lavado para eliminar restos de áridos sueltos y contaminantes. Luego, aclarar con abundante agua y dejar secar completamente durante un mínimo de 48 horas

**Superficies viejas:** Es preciso limpiar y desengrasar la superficie. En piscinas ya pintadas, deberán eliminarse las zonas mal adheridas o defectuosas. Si existen manchas verdosas o negras puede ser debido a la presencia de mohos o algas, y deberán eliminarse completamente antes del pintado de la piscina. Una vez preparada la superficie proceder como en el caso de superficies nuevas

**Precauciones Especiales:** La piscina estará en cualquier caso limpia y seca. No pintar si hay rocío, ni a pleno sol. Una vez pintada la piscina permanecerá vacía de 1 a 2 semanas. Este producto no es adecuado para pintar depósitos destinados al consumo de agua potable tanto para personas como animales. No es adecuado para el pintado de piscinas de poliéster ni para revestimientos cerámicos.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, rodillo o pistola airless.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	La piscina estará en cualquier caso limpia y seca. No pintar si hay rocío, ni a pleno sol.
<b>DILUCIÓN</b>	Primera mano diluir hasta un máximo del 10% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 5% de ser necesario. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso

## CONSIDERACIONES

**CONSEJOS ECOLÓGICOS:** Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Azul Claro 132 y Azul Marino 037
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	4L y 15L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88  
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: ENERO 2025

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.