



## TITAN PISCINAS

### Pintura al agua Antideslizante

#### Descripción

Pintura al agua, mate especial para la protección y decoración de piscinas de cemento.

- Antideslizante
- Protección contra algas, mohos y sedimentos.
- Fácil aplicación y gran resistencia
- Ininflamable
- Secado rápido
- Transpirable
- Olor agradable

#### CAMPOS DE APLICACION

Especial para piscinas, estanques, etc., de cemento.

#### Datos Técnicos

Naturaleza:	Acrílica	
Color:	Blanco	Azul
Densidad:	1,38	1,36
Acabado:	Mate	
Secado a 23° C:	20 – 30 minutos. 2ª capa: 6 a 12 horas	
Dilución:	Agua	
Limpieza utensilios:	Antes de que sequen, con agua, de lo contrario, probar con alcohol	
Volumen sólidos:	42,5 – 43,5%	
Rendimiento:	8 - 12 m2. /Lt.	

Variaciones de temperatura, humedad, grosor... etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento, etc.

En envases de: 4 litros y 750 ml.

## MODO DE EMPLEO

**Métodos de aplicación:** Brocha Rodillo

**Remover suavemente la pintura**, evitando la formación de espuma. La piscinas debe hallarse limpia y seca. No pintarla a temperaturas inferiores a 5° C ni a pleno sol.

**Piscinas nuevas:** Una vez construidas, dejar transcurrir por lo menos 2 meses antes del pintado. Tratar la superficie con una mezcla de 1 parte de ácido clorhídrico (sulfumante) y 3 – 4 partes de agua. Lavar luego, con abundante agua a presión.

Dejar secar a fondo. Aplicar a brocha una 1ª capa diluida un 10 – 15% y la 2ª capa, sin diluir, a brocha o rodillo.

**Piscinas antiguas no pintadas:** Lavar con una mezcla de 1 Kg. de fosfato trisódico con 10 litros de agua, eliminando mohos y grasas con cepillo de esparto, enjuagar con agua dulce a presión. De existir incrustaciones calcáreas u otras sales, tratar con sulfumante según proceso anterior y actuar seguidamente como si de piscina nueva se tratase.

**Piscinas ya pintadas:** Si las pinturas son al cemento, a la cal o se hallan en mal estado, eliminarlas y tratar la piscina como nueva. Además de los sistemas manuales muy en uso, para la eliminación de pinturas, incrustaciones, etc., tales como la rasqueta, cincel, cepillo de púas de acero, etc., existen otros muchos más efectivos pero que deben ser aplicados por especialistas: chorreado de arena, agua a alta presión, etc.

Si la vieja pintura es el clorocaucho o plástica, lávese con fosfato trisódico, enjuagando con abundante agua dulce. Dejar secar a fondo. Aplicar dos capas de pintura, diluyendo la 1ª un 10 – 15%.

Las superficies metálicas, sumergidas o no, deben prepararse previamente, según sigue:

- Hierro: Imprimación minio de clorocaucho TITAN.
- Aluminio, galvanizado y bronce: Imprimación fosfatante TITAN.

**IMPORTANTE:** Las piscinas pintadas con pinturas al agua, no deben repintarse con otras de clorocaucho o a base de disolventes enérgicos.

- Para llenar la piscina después del pintado, esperar 7 u 8 días.
- El buen resultado del pintado de una piscina, depende en gran parte, de la construcción y situación de la misma.

Para aplicaciones sobre otras superficies o pinturas, consultar a su proveedor habitual.

Fecha de edición (01) Junio 2006