

# TITAN SIRENA AL AGUA

Pintura para Piscinas. Mate.



Código de producto : 183



## Descripción

Pintura al agua mate especial para piscinas de cemento u hormigón de fácil aplicación y secado rápido. La película de pintura presenta una gran resistencia a la formación de algas.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Estirenada
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Azul
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,32 - 1,36kg/l
<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Dilución</b>	10 %
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	47 - 48 %
<b>Presentación</b>	4l.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Certificaciones

**Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento con péndulo fricción. Ensayo en húmedo. UNE 41901:2017 EX:** Con sembrado de corindón grueso en la primera mano (50 g/m<sup>2</sup>) Clase 3 (65)

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes, el cemento debe hallarse fraguado.

**Para llenar la piscina después del pintado, esperar 7 u 8 días.**

**Las piscinas pintadas con pinturas al agua no deben repintarse con otras de clorocaucho o a base de disolventes energicos.**

*Las superficies metálicas sumergidas o no, deben prepararse previamente.*

*El resultado del pintado de una piscina, depende de la construcción y situación de la misma.*

El crecimiento de algas en el agua depende de la correcta depuración de la misma.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

**Piscinas nuevas:** después de construidas no pintar antes de 2 meses como mínimo. Tratar la superficie con una mezcla de 1 parte de ácido clorhídrico (sulfuman) y de 3 - 4 partes de agua. Lavar con abundante agua dulce a presión. Dejar secar a fondo como mínimo 48 horas y aplicar una capa diluida con un 10% de agua; una vez seca, aplicar una o dos capas sin diluir de **TITAN Sirena al Agua**.

**Piscinas antiguas no pintadas:** lavar con una mezcla de 1 Kg. de fosfato trisódico con 10 litros de agua o con una solución de detergente en polvo al 5% en agua, eliminando mohos y grasas frotando con un cepillo de esparto; enjuagar con abundante agua dulce a presión y proceder como en piscinas nuevas.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Eliminar los restos de suciedad con fosfato trisódico, según el procedimiento indicado en el apartado Piscinas antiguas no pintadas y aplicar 1 o 2 capas de **TITAN Sirena al Agua** sin diluir.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar la pintura en mal estado. Si la superficie deteriorada es grande eliminar la pintura mediante chorro de arena. Seguidamente, lavar con fosfato trisódico o con una solución de detergente en polvo al 5% en agua, enjuagando abundantemente con agua limpia y proceder como en piscinas nuevas. Cuando no se pueda eliminar toda la pintura mediante chorreado o picado, aplicar una capa general de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** para sellar e igualar absorciones. Transcurridas 24 horas, aplicar 1 o 2 capas de **TITAN Sirena al Agua**.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Contiene: *BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.*

Fecha de actualización: 2021-10

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

183 - TITAN SIRENA AL AGUA

#### **INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

