

TITAN SIRENA

Tinta para Piscinas. Mate



Código do produto: 180

Descrição

Tinta especial de secagem rápido para piscinas de cimento ou betão tanto exteriores como interiores.

Dados Técnicos

Natureza	Acrílica
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Azul e Azul Oceano
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,30kg/l
Rendimento (UNE 48282)	9 - 11,5 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo
Diluyente	Diluyente TITAN Piscinas ou Solvente TITAN para Sintético e Oleosos
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Piscinas ou Solvente TITAN para Sintético e Oleosos
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	28 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	33 - 35 %
Apresentação	Azul: 10 e 4l, Azul Oceano: 4 l.

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes e o cimento deve estar endurecido.

Para encher a piscina, esperar 7 ou 8 dias, depois de pintar.

As piscinas pintadas com tintas à base de água não devem repintar-se com outras tintas de borracha clorada ou à base de diluentes enérgicos.

As superfícies metálicas imersas ou não devem preparar-se previamente.

O resultado da pintura de uma piscina depende da construção e situação da mesma.

O crescimento de algas na água depende da correcta limpeza da mesma.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Piscinas novas: depois de construídas não pintar no mínimo antes de 2 meses. Tratar a superfície com uma mistura de 1 parte de ácido clorídrico e de 3 - 4 partes de água. Lavar abundantemente com água doce à pressão. Deixar secar a fundo no mínimo 48 horas e aplicar uma camada diluída com uns 10% de **Diluyente TITAN Piscinas**; uma vez seca, aplicar uma ou duas camadas sem diluir de **TITAN Sirena**.

Piscinas antigas não pintadas: lavar com uma mistura de 1 kg de fosfato trissódico com 10 litros de água ou com uma

solução de detergente em pó de 5% em água, eliminando fungos e gorduras esfregando com uma escova de esparto; enxaguar com abundante água doce à pressão e proceder como nas piscinas novas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Eliminar os restos de sujidade com fosfato trissódico, segundo o procedimento indicado no ponto Piscinas antigas não pintadas e aplicar 1 ou 2 camadas de **Titan Sirena**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar a tinta em mau estado. Se a superfície deteriorada é grande eliminar a tinta mediante jacto de areia. Em seguida, lavar com fosfato trissódico ou com uma solução de detergente em pó de 5% em água, enxaguando abundantemente com água limpa e proceder como nas piscinas novas. Quando não se pode eliminar toda a tinta mediante jacto ou picagem, aplicar uma camada geral de **Primário Anticorrosivo Epoxi Titan Yate** para selar e igualizar as absorções. Passadas 24 horas, aplicar 1 ou 2 camadas de **Titan Sirena**.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Data de edição: 2018-08

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

TITAN

180 - TITAN SIRENA

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

