

TITAN PISCINAS

Semi - Brilhante



Código do produto: 022

Descrição

Tinta de borracha clorada para a decoração, proteção e manutenção de piscinas de cimento, betão ou fibra de poliéster adequadamente preparada. Muito resistente à água, álcoois, gorduras e ácidos.

Dados Técnicos

Natureza	Borracha Clorada
Acabamento	Semi Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e Azul
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,14 - 1,19 kg/l
Rendimento	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 e rolo
Diluyente	Diluyente TITAN Piscinas
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Piscinas
Condições de Aplicação, HR<80%	10 - 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	45 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	25 - 26 %
Apresentação	4l

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

Certificados

Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método do pêndulo de fricção. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX: Polvilhar com Corundum grosso na primeira demão (50 g/m²) Classe 3 (64)

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

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

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

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

As superfícies metálicas submergidas 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 depuração da mesma.

A aplicação de camadas grossas de **Titan Piscinas** pode ocasionar retenção do solvente. Isto pode provocar manchas ou áreas esbranquiçadas na superfície, particularmente quando repintamos sobre superfícies envelhecidas.

Titan Piscinas tem uma função decorativa. Para evitar empolamento e descamação, a humidade deve poder difundir-se através da tinta. Pelo que, 2 camadas de **Titan Piscinas** em obra nova e 1 camada de Titan Piscinas para manutenção de piscinas já pintadas, são normalmente suficientes.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Piscinas novas de betão: Depois de construídas não pintar no mínimo, antes de 2 meses. Tratar a superfície com uma mistura de 1 parte de ácido clorídrico e 3 - 4 partes de água. Em seguida, 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 Piscinas**.

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 diluído em 5% de água, para eliminar fungos e gorduras esfregar com uma escova; enxaguar abundantemente com água doce à pressão e proceder como em piscinas novas.

Piscinas de Fibra de Poliéster: Lixar e desengordurar. Aplicar uma camada de **Primário Anticorrosivo Epoxi Titan Yate** e passadas 24 horas, terminar com duas camadas de **Titan Piscinas**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar a tinta em mau estado. Se a superfície deteriorada é grande, eliminar a tinta mediante jactos de areia. Seguidamente, lavar com fosfato trissódico ou com uma solução de detergente em pó diluído em 5% de água, enxaguar abundantemente com água limpa e proceder como em piscinas novas. Quando não se possa eliminar a tinta toda mediante jacto ou picagem, aplicar uma camada geral de **Primário Anticorrosivo Epoxi Titan Yate** para tapar e igualar absorções. Passadas 24 horas, aplicar uma camada de **Titan Piscinas**.

Precauções

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

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2021-05

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

