

PRIMÁRIO ANTICORROSIVO EPOXI

TITAN



Código do produto: 076

Descrição

Primário de dois componentes. De grande aderência, resistência à água e efeito protetor. Base adequada para os produtos **TITAN YATE**.

Campos de Aplicação

Sobre superfícies submersas ou em ambiente marinho, especialmente de poliéster, alumínio, aço inoxidável, madeira, ferro.

Dados Técnicos

Natureza	Epoxi poliamidoamina
Acabamento	Semi brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Creme
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,35 kg. /l
Rendimento	8 - 10 m ² /l (30 - 40µ secas)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2,5 - 3 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Proporção da Mistura	Base: 4, Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23°C	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, Pistola
Diluição	Trincha e Rolo: 5 %, Pistola: 10 - 15%
Diluyente	Diluyente TITAN Yate
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	60 - 70 µ secas (Ferro e alumínio mín. 120 - 140 µ)
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	32 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	47,5 - 48,5 %
Apresentação	4 l. e 750 ml.

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 desengorduradas.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Poliéster: desengordurar a fundo com **Diluyente TITAN Yate** e lixar suavemente antes de aplicar uma camada de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate**.

Os aplicadores profissionais podem aplicar diretamente o Primario Epoxi Titan Yate, após limpar e desengordurar previamente a superfície com Diluyente Titan Yate. Será necessário realizar um teste de aderência para garantir a adequada preparação do suporte e compatibilidade com o Primario Epoxi Titan Yate.

Metálicas:

Obras Vivas (submersas): desoxidar e aplicar 1 camada de **Preparação Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**. Passadas 24 horas aplicar 3 - 4 camadas de **Preparação Epoxi Camada Grossa TITAN Yate** (450µ).

Super estrutura: desoxidar e aplicar 2 -4 camadas de Preparação Epoxi Anticorrosiva com intervalos de 24 horas.

Madeira: aplicar 2 camadas de **Preparação Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** diluindo a 1ª camada com uns 20% de **Diluyente TITAN Yate**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar com jato de água doce e aplicar diretamente.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar por completo com **Quitapinturas Plus TITAN** , seguida de uma lavagem com água doce, proceder como nas superfícies não pintadas.

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: 2017-05

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.

TITAN

076 - PRIMÁRIO ANTICORROSIVO EPOXI

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

