

# PRIMÁRIO DE ALUMÍNIO

## TITAN



Código do produto: 07X

## Descrição

Primário de resina sintética modificada de secagem rápido, com elevado conteúdo em escamas de alumínio, altamente impermeável à água, especialmente em imersão.

## Campos de Aplicação

Como camada uniformizante e impermeabilizante de patentes velhas, permitindo a aplicação de novas patentes sem problemas de repintura, assim como camada de ligação entre camadas de Primário Epoxi e produtos de um componente, para assegurar a aderência destes últimos

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Vinilica
<b>Acabamento</b>	Mate sedoso
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Prateado
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,05 - 1,10 kg/l
<b>Rendimento</b>	6 - 12 m <sup>2</sup> /l ( 35 -60μ secas)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 20 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	4 horas, para vinilicas 24 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Rolo e Pistola
<b>Diluição</b>	Trincha e Rolo: 0-5%, Pistola Aerográfica: 10 - 15%
<b>Diluyente</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	37 - 39 %
<b>Apresentação</b>	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 desengorduradas.

### Obra viva:

**Superfícies preparadas com Primário Anticorrosivo Epoxi:** aplicar **Primário de Alumínio** antes de ultrapassadas 24 horas da última camada de **Primário Epoxi**. No caso de ultrapassar este período de tempo deverá lixar o **Primário**

**Anticorrosivo Epoxi** para assegurar uma boa ligação. Terminar com duas camadas de Patente.

**Impermeabilização de patentes velhas ou de natureza desconhecida:** aplicar directamente 1 camada de **Primário de Alumínio** e terminar com 2 camadas de Patente.

**Madeira (estrutura):** aplicar 1 demão diluída de **Primário Anticorrosivo Epoxi** ou 1 demão de **Primário de Alumínio** com uma diluição de 15%. Aplicar 2 camadas mais de **Primário de Alumínio** e acabar com **Esmalte Pesqueiros**.

## 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: 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**

07X - PRIMÁRIO DE ALUMÍNIO

**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

