

# ESMALTE URETANADO

Interiores. Exteriores. Brilhante



Código do produto: 077

## Descrição

Esmalte brilhante monocomponente. Seca por oxidação. Muito fácil de aplicar. Nivelamento perfeito. Brilho de longa duração. Muito duro e resistente ao ambiente marinho, fricção, gorduras, petróleo, etc

## Campos de Aplicação

Para a protecção e decoração de superfícies em ambientes marinhos. Salas de máquinas, camarotes, coberturas, costados, superestructuras, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica uretanada
<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e gama de cores
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,20 - 1,25 Kg/l, Cores: 0,95 - 1,20 Kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l ( 35-45 μ secas)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18- 24 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Rolo, Pistola
<b>Diluição</b>	Trincha e Rolo: 0 - 5 %, Pistola: 5 - 15 %
<b>Diluyente</b>	Aguarrás Mineral ou Solvente Sintéticos e Oleosos
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Aguarrás Mineral ou Solvente Sintéticos e Oleosos
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	60 -100 μ secas ( aplicadas em 2-3 demãos)
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	42°C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	Branco: 54 - 56%, Cores: 43 - 46%
<b>Apresentação</b>	4l e 750ml.

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. A superfície deve ser lixada, limpa, seca e isenta de sal (lavada). Não pintar em pleno sol, nem com orvalho (a temperatura do suporte deve ser, no mínimo 3°C superior à temperatura do ponto de orvalho).

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Madeira:** Superestrutura: Aplicar uma ou duas demãos de **Selante Titan, Preparação Multiusos Titan** ou **Primário Epoxi Titan Yate**. Terminar com **Esmalte Uretanado**.

**Ferro:** Superestrutura: aplicar uma primeira demão de **Primário Epoxi Titan Yate** diluída uns 20% com **Diluyente Titan Yate**. Decorridas 24 aplicar 2 camadas de **Primário Epoxi M150 Titan Yate**. Antes de ultrapassar as 72 horas terminar com **Esmalte Uretanado**.

Em ambos os casos, se o acabamento é para interiores, 2 demãos de Esmalte Uretanado são suficientes. Em exteriores são necessárias 3 demãos.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:**

Limpar, lixar e aplicar diretamente.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:**

Eliminar totalmente e proceder como nas superfícies não preparadas.

## Precauções

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

Data de edição: 2014-04

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

077 - ESMALTE URETANADO

#### **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

