

# PREPARAÇÃO MULTIUSOS TITAN

Interior- Exterior



Código do produto: 06A

## Descrição

Primário anticorrosivo de secagem rápida para todo o tipo de superfícies. Extraordinária aderência sobre um grande número de suportes.

## Campos de Aplicação

Proteção contra a ferrugem nas superfícies de ferro. Primário aderente para Galvanizado, alumínio, aço, latão, cobre e zinco. Melhora a aderência em superfícies de PVC duro, melamina e azulejos. Para pintura de azulejos submetidos a muita humidade, a preparação Multiusos oferece uma excelente aderência.

## Dados Técnicos

<b>Tipo de Produto</b>	Vinilica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (UNE 48073)</b>	Branco e gama de cores
<b>Densidade (UNE EN ISO 2811)</b>	1,26 - 1,35 kg./l segundo cor
<b>Rendimento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintura, 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 horas ou 24 horas quando pintar com produtos de dois componentes
<b>Campos de aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Limpeza de utensílios</b>	Solvente Sintéticos e Oleosos Titan, Solvente Universal TITAN ou Solvente Limpeza Titan.
<b>Espessura Recomendada (ISO 2808)</b>	Metais não ferrosos: 35 - 55 µ (1 demão), Metais ferrosos: 70 - 100 µ (2 demãos)
<b>Condições de aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (UNE EN ISO 3679)</b>	42 °C
<b>Volume Sólidos (UNE 48090)</b>	42 - 46 %
<b>COV (UNE EN 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
<b>Apresentação</b>	4 l, 2,5 l, 500 ml e 125 ml.

As variações de temperatura, humidade, espessura ou mediante o tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento, etc.

## Certificados

Os pares de produtos: Preparação Multiusos Cod. 06A e Esmalte Sintético Titanlux Cod.001 e Preparação Multiusos Cod. 06A e Esmalte Titanlak Laca Acetinado Cod.011 tem a classificação de Reacção ao Fogo B-s1, d0 segundo a norma UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, sempre que se apliquem conjuntamente como sistema de primário mais acabamento, sobre materiais de reacção ao fogo A1.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas, desengorduradas e desoxidadas.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Aço:** desoxidar utilizando escova de dentes ou lixa. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de ferrugem.

**Galvanizado, PVC, zinco, latão, alumínio e cobre:** limpar com água e detergente amoniacal. Se lixar suavemente melhora a aderência. Aplicar 1 demão de primário. em zonas húmidas, aplicar 2 demãos de primário.

**Madeira:** Lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Aplicar 1 ou 2 demãos segundo absorção, lixando entre demãos se desejar um acabamento fino. Em madeiras expostas à intempérie, aplicar previamente **Titanxyl Protecção Total 3**.

Podem-se aplicar duas camadas de primário ou esmalte alquídico passadas 2 horas. Para acabamentos com produtos de dois componentes epoxis e poliuretanos o acabamento deve ser efectuado passadas 24 horas de aplicação da última camada de **Primário Multiusos Titan**.

**Interiores:** aplicar 1 demão de **Primário Multiusos Titan**.

**Exteriores:** aplicar 2 demãos de **Primário Multiusos Titan**.

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

Eliminar totalmente e proceder como em 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: 2015-03

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 | Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat | 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

