

# 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 oxidação 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 a pintura de azulejos submetidos a muita humidade, a Preparação Multiusos oferece uma excelente aderência.

Não aplicar sobre poliestireno expandido.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Vinílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e gama de cores
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,26 - 1,43 kg./l segundo a cor
<b>Rendimento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 h - 1h 30 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 horas ou 24 horas quando pintar com produtos de dois componentes
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha e rolo
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Solvente Sintéticos e Oleosos Titan, Solvente Universal TITAN ou Solvente Limpeza Titan.
<b>Espessura Recomendada (NP EN 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 (NP EN ISO 3679)</b>	42 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	42 - 46 %
<b>COV (NP EN ISO 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.

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

## Certificados

**Reação ao Fogo EN 13501-1+ A1:** B-s1, d0/sobre substrato A1

**Emissão de COV ISO 16000-6:** A+

# 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 óxido.

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

**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, lixar entre camadas se desejar um acabamento fino. Em madeiras expostas à intempérie, aplicar previamente **Titanxyl Proteção Total Ultra**.

Pode 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 efetuado passadas 24 horas de aplicação da última camada de **Preparação Multiusos TITAN**.

**Interiores:** aplicar 1 demão de **Preparação Multiusos TITAN**.

**Exteriores:** aplicar 2 demãos de **Preparação 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.

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: 2021-04

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.



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

