

# PRIMÁRIO MULTIUSOS À BASE DE ÁGUA ANTIOXIDANTE A90

Interior - Exterior. Mate

**TITAN**



Código do produto: 105

## Descrição

Excelente primário anticorrosivo à base de água de secagem rápida. Base para a **Tinta Intumescente Titan**. Proporciona proteção anticorrosiva ao aço estrutural e ponte de aderência no galvanizado.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,25 - 1,30 kg /l
<b>Rendimento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas p/ 2ª demão / 12 horas com Tinta Intumescente
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e airless
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Água
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	Metais não ferrosos: 30 - 35 µ / Aço: 70 - 80 µ
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C- +30 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	42 - 46 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (140/140) Máx. COV 100 g/l
<b>Apresentação</b>	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, desengorduradas e desoxidadas. Aplicar sempre a 3°C acima do ponto de orvalho.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Aço:** desoxidar mediante jato abrasivo ao grau Sa 2 1/2 da norma ISO 8501-1 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST2 da mesma norma ( se existe presença de calamina, só é possível o tratamento mediante jato).

As zonas soldadas ou danificadas em obra deverão ser reparadas mediante escova de arame até ao grau ST2 da norma ISO 8501-2. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de ferrugem.

**Galvanizado:** limpar com água e detergente amoniacal. Se lixar suavemente melhora a aderência.

**Outros Suportes:** Consultar.

Em todos os casos para:

Esquema Intumescente: Aplicar 1 camada (30- 35 $\mu$ ) de Primário Multiusos à Base de Água Antioxidante.

Sobre aço: Aplicar 2 camadas (70 - 80 $\mu$ ).

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

Eliminar totalmente as tintas velhas 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.

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.

AkzoNobel



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, Inscip. 210  
N.I.F. B-08218158

