

# TITAN SINALIZAÇÕES

Tinta para sinalização rodoviária. Interior - Exterior



Código do produto: 02A

## Descrição

Tinta semi-mate à base de resinas acrílicas de base solvente especialmente formulada para a marcação de sinalização rodoviária.

Boa resistência ao desgaste. Boa resistência ao sangramento do asfalto.

Secagem rápida. Transitável após 2 horas da pintura.

## Campos de Aplicação

Para a pintura de sinalizações horizontais de tráfego: passagens de peões, delimitação de estradas, zonas azuis, acessos estacionamento e/ou garagens, etc. sobre superfícies de pedra, asfalto, cimento e betão.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Semi mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e gama cores. Coordenadas x, y dentro do polígono definido na UNE EN1871.
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,23 - 1,41 kg. /l (segundo cor)
<b>Rendimento</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha e rolo
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN MR
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	26 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	47 - 52 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 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.

## Certificados

**Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método do pêndulo de fricção. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX:** Classe 1 (28). Polvilhar com Corundum fino na primeira demão (50 g/m<sup>2</sup>) (50 g/m<sup>2</sup>) Classe 3 (51)

## Modo de utilização

**RECOMENDAÇÕES GERAIS:**

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

**Observações:** Não se deve pintar sobre superfícies aquecidas pelo sol, pois a rápida evaporação do solvente diminui a aderência da tinta.

Em zonas ou superfícies onde seja necessário pode adicionar o Aditivo Antideslizante.

#### **SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:**

**Betão e cimento:** Deve estar totalmente endurecido (28 dias). Deve eliminar qualquer resto de material antes de aplicar a tinta.

**Asfalto:** Aplicar diretamente. A resistência ao sangramento é boa.

**Pedra:** Limpar a fundo com água doce. Deixar secar e aplicar diretamente

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

Lixar suavemente e pintar.

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

Eliminar totalmente e proceder como nas superfícies não pintadas.

## 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: 2021-05

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

02A - TITAN SINALIZAÇÕES

#### **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

