

# TINTA PLÁSTICA EXTRA A1

Interior. Mate



Código do produto: 121

## Descrição

Tinta plástica lavável de elevada qualidade e rendimento. Acabamento mate sedoso, branco inalterável, bom poder de cobertura. Fácil aplicação e resistência ao atrito. Com conservante anti fungo.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Vinil Veova
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,44 - 1,48 kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Diluyente</b>	Água
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN, Corante Aquoso Profissional ou Sistema Servicolor
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	37 - 38 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV 15g/l
<b>Apresentação</b>	20l, 15l, 10l, 4l e 1l.

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 UNE EN 13501-1:2007 + A1:2009:** Bs1, d0 sobre silicato cálcio.

**Determinação da razão de contraste ( poder de cobertura) UNE-EN-ISO 6504-3:** Classe 1 ( poder de cobertura >=99.5% aplicando duas camadas de tinta a um rendimento de 10-12 m<sup>2</sup>/l cada uma) segundo norma EN 13300.

**Resistencia à esfrega humida UNE EN ISO 11998:** Classe 2 de lavabilidade segundo EN 13300.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies devem apresentar-se limpas, secas e consistentes.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15% água, aplicar uma segunda camada sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado, reparar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter.

Para consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado, recomenda-se aplicar uma primeira camada de **Fundo Fixador Acrílico à Base de Água A19 ou Selante Base Aquosa A18**.

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

Aplicar a tinta diretamente sobre a superfície previamente lavada ou escovada. Diluir a primeira demão com 10-15 % de água, depois aplicar uma segunda demão tal e qual.

#### **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.

Contém: BCM, IPU,IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

Preservar as embalagens de temperaturas inferiores a 0°.

Data de edição: 2017-04

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

121 - TINTA PLÁSTICA EXTRA A1

#### **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

