

# VERNIZ SINTETICO TITANLUX

Interior - Exterior. Mate



Código do produto: 036



## Descrição

Verniz alquídico mate ou cera para madeira, baseado em tecnologia de altos sólidos, de secagem rápida e excelente transparência. Não altera as tonalidades e contrastes do veio da madeira. Elevada elasticidade, resistência aos atritos e às lavagens. Baixo odor.

## Campos de Aplicação

Para a decoração de construções em madeira natural ou pintadas.

Interiores: móveis, portas, armários, encostos, etc.

Exteriores protegidos da ação direta da intempérie: tetos de terraços, alpendres, marquises, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica modificada de altos sólidos
<b>Acabamento</b>	Mate o céreo
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Incolor
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,02 - 1,05 Kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	11 - 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 5 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Aguarrás Mineral ou Solvente Sem Cheiro
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	50 - 51 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COV 400 g/l.

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 e preparadas adequadamente.

O conteúdo da humidade da madeira no exterior não deve ultrapassar os 12% em madeira dura e os 15% em madeira branda.

**Para madeiras resinosas ou tropicais:** Consultar o Departamento Técnico.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Preparar previamente com **Verniz Titanlux Sintético Brilhante** e aplicar uma camada de **Verniz Titanlux Sintético Mate**, deixar

secar a fundo, lixar suavemente com lixa muito fina (n.º 360) e dar uma segunda camada final.

**Aspecto Cera Polida:** Uma vez seco o **Verniz Titanlux Sintético Mate** (2-3 dias) pode obter-se o aspeto encerado esfregando suavemente com um esfregão de esparto. Limpo e seco.

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

Limpar, lixar com suavidade e envernizar diretamente.

**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: 2015-02

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**

036 - VERNIZ SINTETICO TITANLUX

**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

