

# TITANLAK ESMALTE LACA POLIURETANO

Interior - Exterior. Acetinado



Código do produto: 011



## Descrição

Esmalte sintético baseado em tecnologia de altos sólidos, especial para laca e esmaltar. De fácil aplicação obtendo-se acabamentos acetinados de elevada perfeição, suavidade ao tato e ótimo aspeto lacado. Resistente ao desgaste, fricção, detergentes, manchas de licor, sumos, óleos, etc. Muito lavável.

## Campos de Aplicação

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar toda a classe de superfícies de madeira, metálicas (móveis, estantes, portas, janelas, radiadores, etc.)

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica uretanada altos sólidos.
<b>Acabamento</b>	Acetinado
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e gama cores + Bases TITANCOLOR Branca W0, Branca W1 e Neutra
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,36 - 1,38 Kg/l, Preto: 1,21 - 1,23 Kg/l, Cores: 1,22 - 1,39 Kg/l
<b>Rendimento</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l (40 - 45μ)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 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>	Solvente Sintético e Oleosos, Solvente Sem Cheiro ou Aguarrás Mineral.
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+ 10 °C - +30 °C
<b>Coloração</b>	Bases Sistema TITANCOLOR
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	40 - 41 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	60 - 63 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA (d) (400/300) Máx. COV 300 g/l
<b>Apresentação</b>	4 l , 2,5 l (Só branco), 750ml, 375ml e 125ml.

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

# Modo de utilização

## RECOMENDAÇÕES GERAIS:

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

Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura, ferrugem e revestimentos com má aderência utilizando solvente ou decapante, segundo as necessidades.

Os esmaltes de elevado conteúdo em sólidos deixam maior espessura de película. Não se devem aplicar espessuras maiores que as recomendadas para evitar problemas na secagem e no aspeto superficial.

Se numa determinada aplicação desejar modificar o grau de brilho do nosso **Esmalte Laca Titanlak** recomendamos misturá-lo com **Esmalte Titanlux Mate** ou **Brilhante** segundo as necessidades.

Para aplicações no exterior, não aconselhamos as misturas com **Esmalte Titanlux Mate**.

Com temperatura dos suportes inferiores a 10°C e com rendimentos baixos o tempo de repintura aumenta. Testar se a secagem está completa antes de voltar a pintar.

**IMPORTANTE:** alcança o grau definitivo do brilho acetinado aos 3 dias aproximadamente, dependendo da temperatura ambiente (contém menos solventes).

O processo de amarelecimento em alquídicas é acelerado em ambientes escuros ou com falta de luz natural. Os Ultravioletas ajudam a controlar a brancura do esmalte, destruindo os grupos cromóforos que se formam na polimerização do esmalte alquídico. **Não se aconselha, por isto, o uso (da cor branca) em ambientes fechados (interiores de armários,...) ou habitáculos sem luz natural.**

A cor branca aplicada sobre radiadores pode amarelecer em maior ou menor grau dependendo da temperatura alcançada.

**Em todos os casos para:**

**Interiores:** acabar com 1 ou 2 demãos de **Titanlak Esmalte Laca**.

**Exteriores:** acabar com 2 ou 3 demãos de **Titanlak Esmalte Laca**.

## SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Madeira:** lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resina e rematar cantos vivos. Aplicar **Protetor Titan**, **Selante TITAN** ou **Primário Multiusos**, segundo as necessidades.

**Ferro:** aplicar **Zarcão Sintético Titanlux** ou **Primário Multiusos**. Para trabalhos no exterior são necessárias duas demãos do primário selecionado. Em interiores, uma demão será suficiente.

**Outros suportes:** Consultar.

## MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Titanlak Esmalte Laca**.

## MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente 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: 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 Felix 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, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

