

# BARNIZ TITANLUX SINTÉTICO

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : 036

## Descripción

Barniz alquídico mate o céreo para madera, basado en tecnología de altos sólidos, de secado rápido y excepcional transparencia. No altera las tonalidades y contrastes del veteado de la madera. De gran elasticidad, resistencia al rayado y los lavados. Muy bajo olor.

## Campos Aplicación

Para la decoración de construcciones en madera natural o teñida.

Interiores: muebles, puertas, armarios, arrimaderos, etc.

Exteriores protegidos de la acción directa de la intemperie: techos de terrazas, pérgolas, marquesinas, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica modificada de altos sólidos
<b>Acabado</b>	Mate o céreo
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,02 - 1,05 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	11 - 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral o Disolvente Sin Olor
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 51 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COV 400 g/l.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y preparadas adecuadamente.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

**Para maderas resinosas o tropicales:** Consultar servicio técnico.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. Imprimir previamente con **Barniz Titanlux Sintético Brillante** y aplicar una capa de **Barniz Titanlux Sintético Mate**, dejar seca a fondo, lijar suavemente con papel muy fino (nº 360) y dar una segunda capa final.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lavar y lijar con suavidad y barnizar directamente.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2015-02

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

036 - BARNIZ TITANLUX SINTÉTICO

#### **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

