

# BARNIZ LACA TITANLAK

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : 042

## Descripción

Barniz Laca de Poliuretano de altos sólidos. Especial para la protección y alta decoración de acabados nobles de madera. De aspecto lacado, sedoso y uniforme. Fácil de aplicar y de secado rápido. Muy lavable, de gran dureza, resistencia al rayado y a las manchas. Muy bajo olor.

## Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Se puede aplicar sobre puertas, armarios, mesas, sillas, arrimaderos, barandillas, etc. En muchos casos, sustituye con ventaja a las lacas nitrocelulósicas.

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Naturaleza</b>                             | Alquídica Uretanada de altos sólidos              |
| <b>Acabado</b>                                | Satinado  |
| <b>Color (UNE 48073)</b>                      | Incoloro  |
| <b>Densidad (UNE EN ISO 2811)</b>             | 0,94 - 0,97 Kg/l                                  |
| <b>Rendimiento</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>                 | Disolvente Sin Olor o Agurrás Mineral             |
| <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 48090)</b>            | 50 - 51%  |
| <b>COV (UNE EN 11890-2)</b>                   | 2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COVs 400 g/L       |
| <b>Presentación</b>                           | 4 l, 1l, 750 ml, 500 ml, 375 ml, 250 ml y 125 ml. |

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

## Certificaciones

Barniz Titanlak Satinado Cod. 042 tiene la clasificación de Reacción al Fuego B - s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2007+A1: 2010, sobre sustrato de madera ensayado de clasificación B - s2, d0 o mejor.

## 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:**

**Madera no barnizada:** lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.

**En interiores:** en la mayoría de los casos 2 capas serán suficientes.

**En exteriores:** para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar una capa de **Protector TITAN**, terminando con 3 capas de **Barniz Laca Titanlak Satinado**.

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

**Madera barnizada en buen estado:** lavar y lijar con suavidad y barnizar directamente.

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

**Madera barnizada en mal estado:** eliminar totalmente y proceder como en madera no barnizada.

## Precauciones

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

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2013-05

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**  
P. Pratense, c/114, 21 | Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat | 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

