

# TITANLAK EFECTO MADERA

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : 024

## Descripción

Laca de efecto especial, de poliuretano basado en tecnología de altos sólidos. Fácil de aplicar. Cubriente. Acabado liso, duro, resistente y sedoso. Color, veteado y aspecto de madera natural. Lavable. Colores entremezclables y resistentes a la intemperie.

## Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Especial para imitar la madera con una sola capa. Sobre cualquier superficie no porosa o esmaltada: puertas, marcos, armarios, electrodomésticos, arrimaderos, ventanas, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica uretanada.
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Veteado madera
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,13 - 1,16 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	6 - 8 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Paletina (ancho 7 - 8 cm)
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sin Olor o Agurrás Mineral
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	40 - 41 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 52 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (i) (600/500) Max. COV 400 g/l
<b>Presentación</b>	750 ml y 375 ml.

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

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente. Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante, según necesidad. A ser posible, desmontar los objetos que puedan dificultar la trayectoria de la paletina (cerrojos, pomos, mirillas) Aplicar en capa abundante y uniforme sin diluir, terminando con pinceladas largas en la dirección de la veta. Inmediatamente y hasta un máximo de unos diez minutos después de la aplicación, resaltar las vetas según deseo, pasando suavemente la punta de la paletina escurrida y en trazos continuos, paralelos u ondulados y en el mismo sentido. Con paletinas de punta desigual se obtendrán veteados más intensos. Hacer los empalmes por zonas y paralelamente a las vetas.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Madera:** Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar **Protector TITAN, Selladora TITAN o Preparación Multiusos** según necesidades.

**Hierro:** **Minio Sintético Titanlux o Preparación Multiusos**. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

**Estratificados de melamina:** desengrasar y lijar hasta matizar.

**Otros soportes:** Consultar.

En todos los casos para:

Interiores: 1 sola capa de **Titanlak Efecto Madera** es, en la mayoría de los casos, suficiente.

Exteriores: para una mayor resistencia a la intemperie, aplicar 2 manos de **Titanlak Efecto Madera**.

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

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **Titanlak Efecto Madera**.

#### **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: 2014-01

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.U.**

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)

