



## ACEITE TECA EBANISTERIA TITAN

Código artículo: 15Z



### Descripción

Composición a base de aceites y resinas naturales que mediante la impregnación en profundidad de la madera la enriquece, protege y embellece.

Compensa la pérdida de aceites que el paso del tiempo produce en todo tipo de maderas. Restablece el equilibrio natural, evitando que la madera se reseque. Protege de las manchas y el polvo dejando una textura suave y sedosa.

### Campos de aplicación

En maderas nuevas o antiguas previamente decapadas y decoloradas. Elementos decorativos de carpintería tanto de interiores como de exteriores.

Limpia y protege las maderas sin cera ni barniz.

Cuando se requiera un producto de altas prestaciones en procesos al 'aceite'.

### Datos técnicos

**Acabado:** Satinado

**Color:** Incoloro natural

**Rendimiento:** 10 -18 m<sup>2</sup>/l por capa

**Secado a 23°C 60 % HR:** 2 - 4 horas

**Repintado a 23°C 60% HR:** 24 horas

**Métodos de Aplicación:** Pincel o muñeca

**Limpieza de utensilios:** Diluyente Laca Nitro Pincel Ebanistería Titan

**Condiciones de aplicación, HR<80%:** +10 °C - +30 °C

**Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada:** 46 °C

**Volumen Sólidos:** 27 - 28 %

**Presentación:** 1 l y 250 ml.

## Modo de empleo

**Recomendaciones generales:** Agitar bien el envase antes de usar.

De acuerdo con la práctica habitual en aplicaciones manuales con productos de saturación, evitando el exceso de material en la superficie a tratar, respetando los secados y realizando las aplicaciones a pincel o muñeca.

Algunas maderas naturales, por su naturaleza, pueden impedir el secado del **Aceite Teca Ebanistería**.

En primeras aplicaciones se recomienda al menos dos capas del producto.

Las recomendaciones indicadas han sido valoradas según nuestra experiencia, pero ante la gran variedad de maderas, condiciones ambientales y de aplicación, se pueden producir resultados finales diversos.

**Superficies no preparadas:** Lijar la madera o chapa en sentido de las vetas, con una lija de grano 150 a 180 retirando posteriormente el polvo con trapos, cepillos, aire comprimido, etc.

**Mantenimiento superficies ya pintadas en buen estado:** Antes de proceder al repintado, eliminar el polvo de la superficie mediante un cepillado o lijado, si la degradación de la madera es importante proceder a un decapado y decolorado previo con los **Decapante Líquido TITAN** ó **Decapante Gel TITAN** y **Decolorante para Madera TITAN**. El mantenimiento se realizará según la zona y las condiciones de la exposición, siempre antes de producirse el agrisamiento de la capa superficial.

## Precauciones

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

Fecha de actualización 09/2014

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.**

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494  
[www.titanlux.es](http://www.titanlux.es)

