

# TITANXYL LASUR COLOR

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : 04T

## Descripción

Tratamiento ideal para la protección de la madera. Repele el agua y aporta gran resistencia a la intemperie y a la acción destructora de los rayos solares; contiene filtros ultravioletas.

Colores entremezclables y transparentes que permiten ver el aspecto natural de la madera y resaltan su belleza.

Por su estructura microporosa, no forma piel sobre la superficie y deja transpirar el vapor de agua del interior de la madera; regulando su humedad y evitando que se cuartee y se escame. El mantenimiento no precisa de lijado. Muy bajo olor.

## Campos Aplicación

Indicado para conferir belleza y durabilidad a ventanas, puertas, vigas, barandas, voladizos y en general toda clase de estructuras de madera, carpintería de taller, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica altos sólidos
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro y colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,86 - 0,90 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 8 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sin Olor o Aguarrás Mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	45 °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
<b>Presentación</b>	4 l, 750 ml y 375 ml

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 tratar deben estar limpias, secas y exentas de cualquier capa de barniz o pintura. El contenido de humedad de la madera no debe superar el 20%.

Puede obtenerse un acabado más regular pasando un trapo o pincel seco a lo largo de las vetas después de 15 - 30 minutos de aplicado.

**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.

**Interiores:** una capa de **Titanxyl Lasur Fondo Ultra** más una capa **Titanxyl Lasur Color** de la tonalidad deseada o dos capas de **Titanxyl Lasur Color** si se quiere obtener más contraste y resaltar más las vetas de la madera. Si la madera no está muy pulida o es muy absorbente y se desea un acabado más fino y liso, aplicar una capa final de **Titanxyl Lasur Color Incoloro**, previo lijado suave y superficial de la última capa de **Titanxyl Lasur Color**.

**Exteriores:** una capa de **Titanxyl Protección Total Ultra** y 2 o 3 capas de **Titanxyl Color Mate**. Con la aplicación de capas sucesivas de **Titanxyl Lasur Color** se obtienen tonos más intensos. Para minimizarlo, una vez conseguido el tono deseado, acabar el esquema de pintado con un color menos intenso de la gama **Titanxyl Lasur Color**. En intemperie no tratar solo con Incoloro.

## MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

**Mantenimiento maderas lasuradas:** Eliminar el polvo y aplicar **Titanxyl Color Mate**. Elegir un color menos intenso del pintado para evitar el aumento de la tonalidad al efectuar el mantenimiento. Efectuar el mantenimiento cuando se empiece a ver la madera desnuda, por efecto del desgaste autocontrolado del **Titanxyl**. Si se ha dejado pasar demasiado tiempo y hay grandes zonas de la superficie sin color y la madera comience a verse reseca, igualar el color con papel de lija y tratar como superficie nueva.

## MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada, lijando o acuchillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado. Luego tratar como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

### Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2017-08

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.

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

# TITAN

04T - TITANXYL LASUR COLOR

