

# TITANXYL LASUR FONDO ULTRA

Interior - Exterior



Código de producto : 047

## Descripción

Protector listo al uso en base disolvente para madera nueva y usada, no enterrada ni sumergida en agua. Protege la madera contra hongos destructores de la madera, hongo del azulado, termitas e insectos. **Nº Registro 16-80-08170.**

## Campos Aplicación

Para aplicaciones de uso doméstico y profesional, como por ejemplo en ventanas, puertas exteriores, revestimientos, aleros, vallas, marquesinas, etc.

## Datos técnicos

<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,80 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Publico en general: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante pincelado con el producto sin diluir / Personal especializado: Aplicar el producto en la madera a tratar mediante inmersión prolongada, brocha, rodillo y pulverización
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	57,5 °C
<b>Presentación</b>	4 l (únicamente uso profesional), 750 ml
<b>Composición</b>	3-iodo-2-propinilbutil carbamato(IPBC) 0,75%, propiconazol 0,24%, permetrina 0,25% y nafta fracción pesada, disolvente y excipientes csp 100%

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

## Certificaciones

**Cumple la norma EN 118:** determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género Reticulitermes, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.

**Cumple la Norma EN 46:** Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de Hyloterpes bajulus, junto con pruebas de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.

**Cumple la Norma EN 113:** Determinación del umbral de eficacia contra hongos basidiomicetos xilófagos, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.

**Cumple con la norma EN 152:** Determinación de la eficacia preventiva de un tratamiento de protección de la madera elaborada contra el azulado.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

El producto está listo para ser utilizado y no se debe diluir. Mezclar bien antes de usar. Cerrar el recipiente herméticamente después de usar. Antes de aplicar **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**, proteger los materiales plásticos.

Las maderas a tratar deben estar limpias, secas, libres de cualquier pudrición en el momento del tratamiento y exentas de cualquier capa de barniz o pintura para facilitar la penetración del **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**.

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

Cubrir el suelo con un plástico al realizar aplicaciones en el exterior.

No aplicar el producto en lugares en los que podría llegar a aguas superficiales, p.ej. un puente sobre un estanque.

**Madera pintada o barnizada:** eliminar por completo con **Quitapinturas Plus TITAN** las capas existentes y proceder como en superficies no preparadas, previa limpieza a fondo con disolventes de los restos de quitapinturas.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar directamente 1 o 2 capas consecutivas de **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**. Terminar con **Titanxyl Lasur Color**, barniz o pintura adecuada.

**Madera vieja no barnizada:** 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 superficies no preparadas.

**Maderas resinosas y tropicales:** pueden impedir el secado. Lavar a fondo con **Diluyente TITAN Yate** para eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al servicio técnico, sino terminar con **Titanxyl Lasur Color**, barniz o pintura adecuada.

## 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 y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Plazo de seguridad: 12 horas. No será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

Fecha de actualización: 2016-09

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

047 - TITANXYL LASUR FONDO ULTRA

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

