

# TITANXYL PROTECCIÓN TOTAL ULTRA

Interior - Exterior



Código de producto : M52

## Descripción

Protector para madera TP08 para maderas blandas, listo al uso en base disolvente para madera nueva y usada para clases de uso 2 y 3.

*Clase de uso 2:* Cubierto y sin contacto con el suelo, con riesgo de humedades.

*Clase de uso 3:* Al exterior no cubierto y sin contacto con el suelo.

*Protección contra:*

Hongos destructores de la madera.

Hongos del azulado.

Insectos destructores de la madera: Larvas, termitas adultos y ninfas.

**Nº Registro:ES/BB(MR)-2019-08-00643**

## 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</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>	Brocha y rodillo con el producto sin diluir.
<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 especializado), 750 ml (uso publico en general y profesional)y 750 ml
<b>Composición</b>	IPBC: 0,75% / Propiconazol: 0,24% / Permetrina 0,25% / Disolvente hidrocarburo C10-C13 n-alcanos, isoalcanos, cíclicos(>2% de aromáticos) csp 100%

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:

*El producto está listo para ser utilizado y no se debe diluir.* Remover bien en el envase.

El contenido de humedad de la madera no debe superar 15%.

Cerrar el recipiente herméticamente después de usar. Antes de aplicar **Titanxyl Protección Total 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 Protección Total Ultra**.

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 Protección Total Ultra**. *Terminar siempre con un 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 aplicar el tratamiento y terminar con el barniz o pintura adecuados.

## 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, déjelos 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: 24 horas. No será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

Fecha de actualización: 2019-10 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

