

TITANXYL LASUR FONDO

Interior - Exterior



Código de producto : 047

Descripción

Preparación impregnadora incolora para proteger la madera sometida a humidificación intermitente (carpintería exterior). Preventivo contra hongos de pudrición y azulado, así como contra la carcoma y la termita.

Excelente base de fondo para terminar con Titanxyl Color, obteniendo un acabado rústico natural con una perfecta protección.

Indicado para ventanas, puertas, vigas, barandas, voladizos, etc., en trabajos de mantenimiento de estructuras de madera en general. Muy adecuado para trabajos de taller.

Uso exclusivo personal especializado.

Composición: Permetrina: 0,40%, IPBC: 0.39%, Propiconazol: 0,96%, disolvente nafta fracción ligera y otros excipientes c.s.p. 100%.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica
Color (UNE 48073)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811)	0,86 - 0,90 Kg/l
Rendimiento	Acción Preventiva: 375ml / 1,65m ² , 750 / 3,30m ² , 4l / 17,6m ² , 20l / 88m ²
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	12 - 24 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 - 48 horas
Métodos de aplicación	Brocha e inmersión
Limpieza de utensilios	Disolvente Sin Olor o Aguarrás Mineral
Condiciones de aplicación, HR < 80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volumen Sólidos (UNE 48090)	37 - 39 %
COV (UNE EN 11890-2)	2.004/42IIA (h) (750/750) Máx. COV _s 490 g/l
Presentación	20 l, 4 l, 750 ml y 375 ml.

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

Certificaciones

Cumple la norma UNE 56.411-EN118: 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 UNE 56.402 EN 46: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de Hylotrupes bajulus, junto con pruebas de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.

Cumple la Norma UNE 56.412 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 UNE 56.419 EN 152-1: Determinación de la eficacia preventiva de un tratamiento de protección de la madera elaborada contra el azulado.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las maderas a tratar deben estar limpias, secas y exentas de cualquier capa de barniz o pintura para facilitar la penetración del **Titanxyl Lasur Fondo**.

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

Madera pintada o barnizada: eliminar por completo con **Quitapinturas Plus TITAN** las capas existentes y proceder como en madera nueva, 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**. 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.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TELÉFONO 91 562 04 20

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.

No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.

Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Plazo de seguridad recomendado para uso ambiental: 12 horas, no será nunca inferior al tiempo que tarde en secarse el producto.

La madera acabada de tratar tiene que ser almacenada después de su tratamiento, en una superficie dura impermeable para evitar derrames directos al suelo y los vertidos tienen que recogerse para ser reutilizados o eliminados.

Fecha de actualización: 2012-12

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.
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

