



PROTECTOR TITÁN PARA MADERA

Interior - Exterior

COD. 049

DESCRIPCION

Eficaz preparación de doble efecto para antes de barnizar o pintar. Refuerza la adherencia de los barnizados y pintados finales, evitando posibles despellejamientos o agrietados y prolongando su duración.

Nutre e impermeabiliza la madera, evitando su pudrición al no dejar penetrar la humedad, al tiempo de defenderla de deformaciones por la acción del tiempo.

Elimina el empleo de tratamientos más complejos, tales como, aceite de linaza, minio de plomo, etc., mejorando el resultado. Alto contenido en resinas y aceites.

CAMPOS DE APLICACION

Exteriores e interiores. Construcciones de madera en ciudad, mar o montaña; portalones, persianas, aleros, porches, vallas, balcones, vigas de madera, embarcaciones, puertas y ventanas, etc. Muy útil en carpintería mecánica o de taller, así como, restauración y aplicación de pátinas.

DATOS TECNICOS

Naturaleza:	Óleo sintética
Color:	Incoloro, nogal y caoba
Densidad:	0,90 - 0,93 kg./l
Secado a 23°C 60% HR:	18 - 24 horas
Repintado:	48 horas
Limpieza Utensilios:	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
Aplicación:	Brocha e inmersión
Rendimiento:	Incoloro: 12 - 15 m ² /l Nogal y caoba: 15 - 20 m ² /l
Punto de Inflamación,	
Seta Flash copa cerrada:	47 °C
Volumen Sólidos:	47 - 49 %
Frase COV:	2.004/42IIA (e) (500/400) Max. COV's 400 g/l.
En envases de:	Incoloro: 4 l, 1l, 750ml, 500ml y 375ml. Nogal y caoba: 500ml

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

MODO DE EMPLEO

Remover bien en el envase. No diluir.

Las superficies a imprimir deben estar limpias, secas, desengrasadas y desoxidadas.

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

Madera no barnizada: aplicar una capa abundante o dos sucesivas, insistiendo en las zonas mas absorbentes (juntas, grietas, extremos de tablonas... etc.). Dejar secar a fondo (mínimo 2 días), antes de aplicar el barniz o pintura de acabado.

Madera resinosa o tropical: pueden impedir el secado.

Lavar a fondo con diluyente Titán 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 1 o 2 capas de Protector Titán y terminar con el barniz o pintura de acabado.

Si la madera está muy quemada por la intemperie, debe lijarse a fondo antes de aplicar Protector Titán.

Madera barnizada en mal estado: si sólo está ligeramente desprendido o agrietado, proceder como sigue:

Eliminar con rasqueta y lijar el barniz desprendido o blanquecino. Impregnar con Protector Titán, las zonas desnudas de barniz para uniformizar la tonalidad, insistiendo en juntas y grietas. Se obtienen mejores resultados lijando los viejos barnices hasta matizar.

Aplicar una capa general delgada. Dejar secar mínimo 3 días y terminar como en madera nueva.

Si la zona desprendida es muy extensa, eliminar totalmente y proceder como en superficies no barnizadas.

Cuando los viejos barnices sean catalizables o de poliuretano, es imprescindible lijar toda la superficie a fondo, para eliminarlos por completo, antes de aplicar Protector Titán.

PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Julio 2010

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 / R. Fonte Cova - Ap. 2020
08820 El Prat de Llobregat / 4471-908 Avioso Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 / PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

www.titanlux.com

