

PROTECTOR TITAN PARA MADERA

Interior - Exterior



Código de producto : 049

Descripción

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, etc., mejorando el resultado. Alto contenido en resinas y aceites.

Campos Aplicación

Exteriores e interiores. Construcciones de madera en ciudad, mar o montaña; portales, 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 técnicos

Naturaleza	Oleo-sintética
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro, nogal y caoba
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,93 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	Incoloro: 12 - 15 m ² /l, Nogal y caoba: 15 - 20 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	18 - 24 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	48 horas
Métodos de Aplicación	Brocha e Inmersión
Limpieza de Utensilios	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	47 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 49 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (500/400) Max. COV 400 g/l
Presentación	Incoloro: 4 l, 1 l, 750 ml., 500 ml. y 375 ml. Nogal y caoba: 500ml

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. 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.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar una capa abundante o dos sucesivas, insistiendo en las zonas mas absorbentes (juntas, grietas, extremos de tablones... 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 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 1 o 2 capas de **Protector TITAN** 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 TITAN**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Si sólo está ligeramente desprendido o agrietado, proceder como sigue: eliminar con rasqueta y lijar el barniz desprendido o blanquecino. Impregnar con **Protector TITAN**, 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 con el barniz o pintura de acabado.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

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

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 TITAN**.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2016-03

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

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADERA

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

