

TITAN

Profesional

LASUR PROFESIONAL
Interior - Exterior. Satinado
COD. 12L

DESCRIPCION

Tratamiento ideal para la protección de la madera de capa fina. Repele el agua, rápido secado y gran resistencia a la intemperie y a la acción destructora de los rayos solares, contiene filtros ultravioletas.

Colores entremezclables y transparentes que permiten ver el aspecto natural de la madera y resaltan su belleza.

Por su estructura microporosa, no forma piel sobre la superficie y deja transpirar el vapor de agua del interior de la madera, regulando su humedad y evitando que se cuartee y se escame. El mantenimiento no precisa de lijado. Muy bajo olor.

Interiores y Exteriores: Indicado para conferir belleza y durabilidad a ventanas, puertas, vigas, barandas, voladizos y en general toda clase de estructuras de madera, carpintería de taller, etc.

DATOS TECNICOS

Naturaleza:	Alquídica	
Aspecto:	Satinado	Mate
Color:	Incoloro y colores	Incoloro
Densidad:	0,86 - 0,88 Kg./l	
Secado a 23°C 60% HR:	4 - 8 horas	
Repintado:	24 horas	
Aplicación:	Brocha e inmersión	
Rendimiento:	14 - 16 m ² /l	
Limpieza Utensilios:	Aguarrás Mineral	
Punto de Inflamación,		
Seta Flash copa cerrada:	45 °C	
Volumen Sólidos:	Colores: 17 - 20 %	Incoloros: 50 - 51 %
Frase COV:	2.004/42IIA (f) (700/700) Máx. COV's 690 g/l.	
En envases de:	4l y 750ml	

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

MODO DE EMPLEO

Remover bien en el envase. Las superficies a tratar deben estar limpias, secas y exentas de cualquier capa de barniz o pintura.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 20%.

Puede obtenerse un acabado más regular pasando un trapo o pincel seco a lo largo de las vetas después de 15 - 30 minutos de aplicado.

Maderas no barnizadas ni lasuradas: lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.

Interiores: una capa de Titanxyl Fondo más una capa Titanxyl Color de la tonalidad deseada o dos capas de Titanxyl Color si se quiere obtener más contraste y resaltar más las vetas de la madera. Si la madera no está muy pulida o es muy absorbente y se desea un acabado más fino y liso, aplicar una capa final de Titanxyl Incoloro, previo lijado suave y superficial de la última capa de Titanxyl Color.

Exteriores: una capa de Titanxyl Protección Total y 2 o 3 capas de Titanxyl Color Satinado o Mate. Con la aplicación de capas sucesivas de Titanxyl Color se obtienen tonos más intensos. Para minimizarlo, una vez conseguido el tono deseado, acabar el esquema de pintado con un color menos intenso de la gama Titanxyl Color. En intemperie no tratar solo con Incoloro.

Mantenimiento maderas lasuradas: Eliminar el polvo y aplicar Titanxyl Color Satinado o Mate. Elegir un color menos intenso del pintado para evitar el aumento de la tonalidad al efectuar el mantenimiento. Efectuar el mantenimiento cuando se empieza a ver la madera desnuda, por efecto del desgaste autocontrolado del Titanxyl. Si se ha dejado pasar demasiado tiempo y hay grandes zonas de la superficie sin color y la madera comience a verse reseca, igualar el color con cepillo de púas o papel de lija y tratar como superficie nueva.

Madera barnizada en mal estado: 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 madera nueva.

Maderas resinosas o tropicales: Consultar Servicio Técnico

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 - 08820 El Prat de Llobregat
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494
R. Fonte Cova - Ap. 2020 - 4471-908 Avioso Maia
PORTUGAL Tel: +351 229 865 450
www.titanlux.com

