

MADERAS CONÍFERAS

Las especies más comunes son el **Pino Silvestre**, el **Pino Oregón** y el **Abeto**. Las maderas coníferas, también llamadas resinosas o maderas blandas, son de estructura porosa, anillos anuales marcados y de color uniforme. Son las más comunes en la península ibérica. En general son impregnables y ricas en resinas. Se recomienda lijar la superficie para conseguir un acabado uniforme del lasur o barniz.

MADERAS FRONDOSAS

Las especies más comunes son el **Roble**, el **Castaño**, el **Eucalipto**, el **Cedro**, la **Haya** y el **Nogal**. Llamadas también maderas duras, son de estructura leñosa, más compleja que la de las coníferas. Tiene una amplia variedad de colores que van desde pálidos al marrón oscuro. Son maderas poco porosas, difícilmente impregnables. Se recomienda lijar la superficie para una mejor adherencia del lasur o barniz.

MADERAS TROPICALES

Existen especies de tres orígenes distintos: África, Sudamérica y el sur de Asia. Las especies más comunes en nuestro entorno son el **Iroko**, el **Bolondo**, el **Ipé** y la **Teka**. Se trata de maderas muy sensibles a los rayos solares, poco impregnables y muy resistentes. Se recomiendan tratamientos con aceite.



www.titanlux.com

Protege
y decora
de nuevo

CARTA DE COLORES MADERA



TITAN INDUSTRIAS TITAN, S. A. U.
P.I. Pratense, c/ 114, 17-19
08820 El Prat de Llobregat,
Barcelona, ESPAÑA.
Telf.: +34 934 737 494

www.titanlux.com



+10 años



Los barnices y lasures para madera TITANLUX, están especialmente formulados para preservar y embellecer los diferentes tipos de madera de tu hogar.

Nuestras nuevas fórmulas innovadoras nos permiten crear gamas con nuevos productos al agua y ecológicos más resistentes, más fáciles de aplicar y de secado más rápido.

Son ideales para:

- Renovar y restaurar muebles desgastados por el paso del tiempo.
- Proteger el soporte incluso frente a fenómenos meteorológicos extremos, alargando la vida útil de la madera.
- Para el interior y exterior de tu hogar con una amplia gama de productos, teniendo siempre presente el medio ambiente con productos ecológicos y al agua.
- La protección total frente a hongos e insectos xilófagos, manteniendo el atractivo de un hogar acogedor.

Con la garantía de Titanlux, marca líder con más de 100 años de experiencia.



BARNIZ AL AGUA ECOLÓGICO DECORACIÓN

PARA MADERAS DE INTERIOR Y EXTERIOR



INCOLORO		
1000 INCOLORO SATINADO	1000 INCOLORO BRILLANTE	1000 INCOLORO MATE
SATINADO		
1002 ROBLE	1003 NOGAL	1009 TECA
1004 CAOBA	1007 WENGUÉ	
BRILLANTE		
1001 CASTAÑO	1002 ROBLE	1003 NOGAL
1004 CAOBA	1006 PALISANDRO	



BARNIZ SINTÉTICO DECORACIÓN

PARA MADERAS DE EXTERIOR



INCOLORO		
1000 INCOLORO SATINADO	1000 INCOLORO BRILLANTE	1000 INCOLORO MATE
SATINADO		
1002 ROBLE	1003 NOGAL	1009 TECA
1004 CAOBA	1007 WENGUÉ	
BRILLANTE		
1001 CASTAÑO	1005 CEREZO	1002 ROBLE
1003 NOGAL	1004 CAOBA	1006 PALISANDRO
MATE		



LASUR PROTECTOR AL AGUA ECOLÓGICO

PARA MADERAS DE INTERIOR O EXPUESTAS A INTEMPERIE EXTREMA



INCOLORO		
3800 INCOLORO SATINADO	3800 INCOLORO MATE	
SATINADO		
3820 BLANCO IBIZA	3807 PINO NATURAL	3801 CASTAÑO
3802 ROBLE	3803 NOGAL	3809 TECA
3804 CAOBA	3806 PALISANDRO-WENGUÉ	
BRILLANTE		
3801 CASTAÑO	3802 ROBLE	3803 NOGAL
3809 TECA	3806 PALISANDRO-WENGUÉ	
MATE		



LASUR PROTECTOR SINTÉTICO

PARA MADERAS DE EXTERIOR EXPUESTAS A INTEMPERIE EXTREMA



INCOLORO		
3800 INCOLORO SATINADO	3800 INCOLORO MATE	
SATINADO		
3807 PINO NATURAL	3801 CASTAÑO	3802 ROBLE
3803 NOGAL	3809 TECA	3804 CAOBA
3806 PALISANDRO-WENGUÉ		
BRILLANTE		
3801 CASTAÑO	3802 ROBLE	3803 NOGAL
3809 TECA	3806 PALISANDRO-WENGUÉ	
MATE		



RESTAURADOR DE MADERA ACEITE MINERAL

PARA REPARAR ARAÑAZOS DE LA MADERA

3031 CLARO	3032 MEDIO	3033 OSCURO
------------	------------	-------------



PROTECTOR REGENERADOR ACEITE TECA

PARA MADERAS TROPICALES

3800 INCOLORO	3809 TECA
---------------	-----------



LASUR TARIMAS PROTECTOR AL AGUA

PARA TARIMAS DE MADERA DE EXTERIOR

3800 INCOLORO	3830 INCOLORO ANTIDESLIZANTE
---------------	-------------------------------------

*Las tonalidades de esta carta son orientativas.

