



# CARTA DE COLORES

Lasures y barnices para la madera

# maderas CONÍFERAS



## CEDRIA DEKOR LASUR

Lasur formulado a base de resinas acrílicas al agua con factor de protección máximo frente a la exposición solar más agresiva. Acabado a poro abierto, hidrófugo. Fácil aplicación y mantenimiento económico. Aplicable en exteriores

e interiores. Acabado satinado. **Envases 250 ml, 750 ml, 4 l, 20 l. Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/l.**

Estas muestras tienen una mano de CEDRIA DEKOR LASUR. El color obtenido dependerá del tipo y color de la madera sobre la que se aplique. Todos los colores son mezclables entre sí.



Pino



Caoba



Gris intemperie



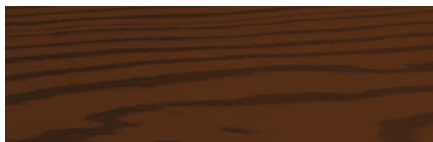
Castaño



Acacia



Rojo



Nogal



Wengé



Amarillo



Teka



Ébano



Verde



Roble



Blanco tráfico



Azul



Bronze



Gris azulado



Ónix

## CEDRIA SOL LASUR

Acabado incoloro en base agua con ULTRA FILTROS SOLARES que otorgan la más alta protección frente a los rayos U.V. . Se puede mezclar con CEDRIA DEKOR LASUR para

crear colores propios. Para todo tipo de maderas, en interiores y exteriores.

**Envases 250 ml, 750 ml, 4l, 20l Rto.: 10-12 m<sup>2</sup>/l**



Brillante

Satinado

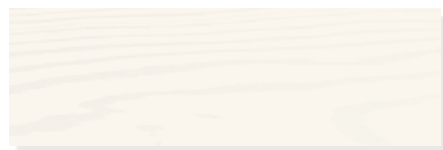
Mate





## LASUR EXCLUSIVE LINE CEDRIA BLANCO AUSTRALIA

Lasur blanco intenso para todo tipo de maderas. Con filtros solares que protegen la madera y agentes bloqueadores de taninos y exudados de las maderas tropicales. Protege y mantiene la blancura incluso en maderas resinosas. Altamente hidrófugo. Acabado satinado. **Envases 750 ml, 4 l, 20 l. Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/l.**



Blanco intenso



© Jordi Juvé

# maderas TROPICALES

## CEDRIA BARNI SOL

Fórmula incolora exclusiva de alto contenido en sólidos y resinas acrílicas. Permite obtener con sólo dos manos un resultado igual o superior al de aplicar tres manos

de un lasur convencional. Acabado de larga duración ideal como complemento de CEDRIA FON TIN. **Envases 750 ml, 4 l, 20 l. Rendimiento: 9-10 m<sup>2</sup>/l.**



Satinado

Mate



## CEDRIA FON TIN

Impregnante ideal para maderas tropicales. Sus partículas ultrafinas ofrecen gran penetración incluso en especies más duras, densas y difícilmente impregnables como Iroko, Ipé, Bolondo, etc. Da mejor adherencia al acabado y alarga la vida útil de la madera.

Contiene aditivos que bloquean los taninos evitando así la mancha negra que producen. Se presenta en atractivos colores que tiñen suavemente y resaltan la belleza natural de la madera. **Envases 750 ml, 4 l, 20 l. Rendimiento: 12 m<sup>2</sup>/l.**



Incoloro



Pino



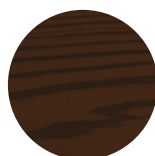
Castaño



Teka



Nogal



Coffee



Roble

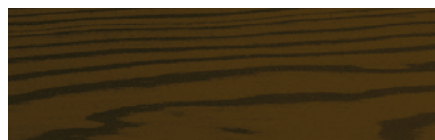


## CEDRIA PROTECTOR SOL PLUS

Lo mejor del lasur y del aceite en un exclusivo sistema de protección de acabado natural y duradero, con ultrafiltros solares y agentes bloqueatánicos. Para todo tipo de maderas, especialmente tropicales. Aplicable a suelos rústicos, barro y terracota. **Envases 1l, 4l, 20l. Rto.: 12-14 m<sup>2</sup>/l.**



Miel



Palisandro



Verde Sales



Dorado



Ipé



Plateado

# nano TECNOLOGÍA

## CEDRIA NANO LASUR 71

Lasur cremoso que basa su desarrollo en la nanotecnología. Con partículas de tamaño mucho más reducido que el habitual, obtiene mayor duración y estabilidad de las

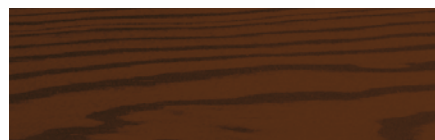
propiedades de la madera. Protección contra los rayos U.V. y los factores climatológicos más adversos. **Envases 750 ml, 4 l, 20 l. Rendimiento: 12 m<sup>2</sup>/l.**



Incoloro



Roble



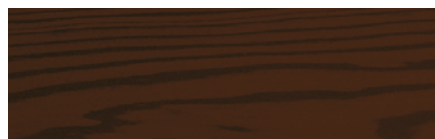
Nogal



Teka



Castaño



Chocolate



## CEDRIA NANO TARIMAS

Acabado excelente para suelos y tarimas expuestas al sol y al agua. Protege la madera del agua salada. Siguiendo los procesos de aplicación indicados, se mantiene inalterable al menos 18 meses. **Envases 1l, 4 l, 20 l. Rto.: 10 m<sup>2</sup>/l.**



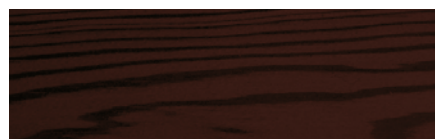
Jatoba



Incoloro mate



Iroko



Azobe

## ANTIDESLIZANTE

CLASIFICADO POR APPLUS COMO CLASE 3, SEGÚN LA NORMA UNE-ENV 12633:2003, ANEXO A

**PREPARE LA MADERA** La madera no debe superar el 18% de humedad, y la superficie debe estar limpia de polvo, grasas, suciedades, etc. Inicie el proceso lijando la superficie en el sentido de la fibra de la madera.

Para garantizar la máxima protección en exteriores evite los lijados entre capas. No use lana de acero.

**MADERAS TROPICALES.** Tales como Ipé, Iroko entre otras, son sustratos muy difíciles de impregnar debido al gran contenido de extractos, exudados y taninos presentes en la superficie. Esta característica hace indispensable atender las pautas que influyen directamente en los resultados de durabilidad del acabado.

**EXPOSICIÓN HORIZONTAL.** Es indispensable lijar previamente con lija del grano 40, tanto en maderas nuevas como en mantenimientos que anteriormente han sido aceitados. Eliminar el polvillo resultante preferiblemente con hidrolimpiadora. Dejar secar 6-12 horas. Se recomienda usar pincel. Evitar aplicar a rodillo.

**EXPOSICIÓN VERTICAL.** Lijar con lija del grano 80 y eliminar el polvillo resultante preferiblemente con hidrolimpiadora. Dejar secar 6-12 horas.

**APLIQUE LA BASE ADECUADA**

Antes de lasurar aplique la base adecuada.

En superficies con distintas absorciones o maderas sometidas a gran humedad aplicar CEDRIA FONDO para evitar rechupados.

En maderas ricas en taninos como Roble, Castaño o Eucalyptus es indispensable aplicar CEDRIA FONDO BLOQUEA LOS TANINOS, para evitar las manchas negras que estos producen.

En maderas difícilmente impregnables como las especies tropicales y abeto, aplicar CEDRIA FON TIN con el fin de alargar la vida útil del acabado.

**DESCUBRA EL ACABADO PERFECTO**

Escoja el producto más adecuado para cada tipo de madera y exposición. Ver tabla.

Sobre la superficie de la madera ya preparada aplicar dosis de 200-250 g/m<sup>2</sup>, 2 ó 3 capas a pincel, rodillo o pistola dependiendo del tipo de soporte.

Tiempo de secado entre capas: 1-2 horas.

Refuerce el proceso seleccionado con lasur pigmentado para defender mejor la madera de la agresividad de los agentes atmosféricos. Si se desean tonalidades suaves se pueden rebajar los colores con CEDRIA SOL LASUR incoloro.

Es muy importante que evite la aplicación en horas de máxima radiación solar, al calentarse la madera en exceso perjudica la polimerización de las resinas. Como solución de urgencia y para evitar el impacto que se produce por la rápida evaporación del agua, durante la aplicación vaya refrescando la madera con agua. Recomendamos que se abstenga de aplicar los productos a temperaturas inferiores a los 5°C o con niveles de humedad superiores al 70%.

**REALICE MANTENIMIENTOS PERIÓDICOS**

Para realizar mantenimientos periódicos, limpie la superficie con agua a presión o con un suave lijado (grano 80) para abrir el poro. Asegúrese que la superficie queda limpia de residuos provenientes del lijado y aplique una o dos capas de producto.

# TRUCOS & CONSEJOS

Los lasures CEDRIA garantizan un rápido secado, proporcionando una experiencia agradable, libre de olor. Nuestros productos permiten la limpieza de útiles con agua y además, son respetuosos con el medio ambiente.

Con CEDRIA alcanzará largos periodos libres de nuevas aplicaciones.

[www.cedria.com](http://www.cedria.com)

PROCESOS DE APLICACIÓN			CEDRIA FONDO	CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS	CEDRIA DEKOR LASUR 18 colores	CEDRIA FON TIN 6 colores e incoloro	CEDRIA SOL LASUR Satinado Brillante Mate*	CEDRIA PROTEC. SOL PLUS 6 colores	CEDRIA BARNI SOL Satinado Mate	CEDRIA NANO LASUR 71 5 Colores e incoloro	CEDRIA NANO TARIMAS 3 Colores e incoloro Antideslizante	
TIPO MADERA	EXPOSICIÓN	ACABADO										
MADERAS CLARAS	CONÍFERAS Pino silvestre, Pino oregón, Abeto,...	☀️ ☀️	MEDIO		👉👉		👉			👉**		
			GRUESO		👉👉							
		☁️ ☀️	MUY GRUESO								👉👉👉👉	
			GRUESO			👉👉						👉👉
		☁️ ☁️	MEDIO	👉		👉👉						👉👉
			GRUESO	👉		👉👉						👉👉
	FRONDOSAS Roble, Castaño, Cedro rojo,...	☀️ ☀️	MEDIO		👉👉	👉👉		👉			👉**	
			GRUESO		👉	👉👉						
		☁️ ☀️	MUY GRUESO		👉							👉👉👉👉
			GRUESO		👉	👉👉						👉👉
		☁️ ☁️	MEDIO		👉	👉👉						👉👉
			GRUESO		👉	👉👉						👉👉
MADERAS OSCURAS	TROPICALES Ipé, Iroko, Bolondo,...	☀️ ☀️	FINO					👉👉		👉		
			MEDIO					👉				
		GRUESO								👉👉👉👉		
	☁️ ☀️	FINO				👉👉						
		MEDIO				👉**			👉👉👉			
		GRUESO									👉👉	
☁️ ☁️	MUY GRUESO						👉	👉👉				
	GRUESO									👉👉		
ESPECIAL TARIMAS	Acción ANTIDESLIZANTE para cualquier tipo de exposición y soporte	GRUESO									👉👉 + INCOLORO antideslizante	

\* Acabado mate SÓLO para exposición de Clase Servicio II, bajo techado \*\* La combinación CEDRIA FON TIN Y CEDRIA BARNI SOL también es válida para las maderas claras

# LA MADERA NOS INSPIRA

# CEDRIA®



3ABC Lasures, S.L.  
Calle Oeste, 6F  
Polígono Industrial Buvisa  
08329 TEIÀ (Barcelona)

Tel. 93 540 60 35  
Fax 93 555 09 53  
cedria@cedria.com  
[www.cedria.com](http://www.cedria.com)

