



Ficha Técnica

PALWOOD BARNIZ LACA

Barniz efecto Laca

REV.: (20/03/2019)

Descripción

Barniz sintético con excelente nivelación, transparencia, dureza y efecto decorativo tipo laca para interiores.

Características

- Excelente adherencia.
- Gran dureza.
- Buena flexibilidad.
- Respeta el veteado natural de la madera.

Aplicaciones

Su utilización está especialmente indicada para trabajos de decoración, protección y embellecimiento sobre todo tipo de maderas interiores donde se desee un barniz que aplicado a brocha o rodillo deje un acabado lujoso perfectamente liso, nivelado, con buena dureza y resistencia al frote. Aplicable sobre todo tipo de maderas en: Ventanas interiores, puertas, muebles, etc., destacando el veteado natural de la madera.

Es importante que la madera carezca de cualquier producto o protección aislante sobre el que los barnices no se puedan adherir firmemente.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a barnizar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Maderas nuevas: Aplicar una capa de fondo diluyendo el **PALWOOD BARNIZ LACA** con una dilución máxima de 10% con **DISOLVENTE UNIVERSAL** o **AGUARRAS**, una vez seco lijar suavemente y aplicar una o dos manos de **PALWOOD BARNIZ LACA** con una dilución máxima del 5%.

Maderas barnizadas: Si la película antigua está en buen estado, se aconseja realizar una prueba de compatibilidad previa para asegurar que el barniz que se encuentra debajo no se reblandece, lijar suavemente hasta matizar, limpiar y aplicar dos manos, como mínimo, de **PALWOOD BARNIZ LACA**. Si la película antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.

Se aconseja lijar suavemente entre una capa y la siguiente para mejorar el anclaje.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución del barniz en este último caso

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 - Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde - GC)
Tel.: 928 132 212 - 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es

Información Técnica

Vehículo	Alquídica Uretanada	
Brillo a 60°	36 ± 0,5 (Satinado)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	0,9 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	170 ± 15	
Rendimiento (m ² /l y mano)	11 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)	5 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	2,5 ± 0,5	UNE-48301
Secado Total (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Aguarrás o Disolvente Universal	
Contenido Sólidos en volumen (%)	47,28 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	49,53 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BD - límite:500g/l	500
		ISO 11890-1

***Nota:** El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

Presentación

Formatos	Litros		
	15*	4	0,750

*Fabricación bajo demanda mínima.

Color	Satinado
Código	07.201

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproducibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.