



PALWOOD MARINO

Barniz Marino filtro Solar

REV.: (25/04/2019)

Ficha Técnica

Descripción

Barniz sintético incoloro, de excelente resistencia a la agresividad de los ambientes marinos y de alta montaña, formulado con filtros solares que le confieren una alta resistencia a los rayos ultravioletas.

Características

- Excelente protector de la madera frente a los agentes climatológicos.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Con efecto fungicida e insecticida.
- Excelente adherencia.
- Gran dureza y buena flexibilidad.
- Buena aplicabilidad y brochabilidad.

Aplicaciones

Barniz para madera especialmente indicado para trabajos de decoración, protección y embellecimiento de todo tipo de maderas exteriores que estén sometidas a ambientes extremos: Balcones, ventanas, puertas, muebles, etc.

La madera no puede contener ningún producto o protección aislante que impidan a los barnices adherirse firmemente.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar 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 MARINO BRILLANTE** con una dilución máxima de 10% con DISOLVENTE UNIVERSAL o AGUARRAS, una vez seco lijar suavemente y aplicar una o dos manos de **PALWOOD MARINO BRILLANTE** 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 MARINO BRILLANTE**. 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		Resina Alquídic	
Brillo	60°	96,5 ± 0,5	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)		0,9 ± 0,02	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)		170" ± 20"	
Rendimiento (m ² /l y mano)		7 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)		4 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)		4 ± 1	UNE-48301
Secado Total (días)		2 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)		20 ± 4	UNE-48301
Diluyente y limpieza		Disolvente universal / Aguarrás	
Contenido Sólidos en volumen (%)		25,22 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)		26,92 ± 5	UNE-EN ISO 3251
Espesor de película seca (μ)		20 ± 5	
COVs (g/l)	cat. A/j/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			
	4	0,750	0,375	0,125

Acabado	Brillante
Color	Incoloro
Código	07.150

Colores especiales: Bajo pedido

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 reproductibilidad 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.