



Ficha Técnica

XILOWOOD

Protector de la Madera

REV.: (08/05/2019)

Descripción

Protector a poro abierto, que brinda a la madera una protección óptima contra la acción de la intemperie, del sol y de los insectos xilófagos y hongos, a la vez que proporciona un acabado decorativo resaltando la belleza natural de la madera.

Características

- Fácil aplicación.
- Penetra en profundidad en la madera.
- No forma película (Poro abierto).
- No cuartea ni se agrieta.
- Protector hidrófugo.
- Protege de forma preventiva.

Aplicaciones

Indicado como fondo-acabado en la protección y decoración de todo tipo de maderas al exterior, donde se requiera un acabado a poro abierto que permita la transpiración de la madera con altas prestaciones de durabilidad: casa de madera, muebles de jardín, vallas, etc.

No se recomienda aplicar el incoloro en maderas expuestas al sol.

No aplicar sobre maderas tropicales o excesivamente resinosas porque pueden producirse problemas e secado.

Debido al contenido de insecticida no es apto para el pintado de colmenas.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las maderas a tratar han de estar secas y limpias de polvo, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte. Agitar convenientemente antes y durante su utilización.

Superficies nuevas: Aplicación de una mano de **XILOWOOD** sin diluir, en la dirección del veteado de la madera. Dejar secar y lijar antes de aplicar una segunda mano. En maderas expuestas a la intemperie es recomendable aplicar una tercera mano. Se recomienda lijar entre capas.

Superficies tratadas: Sobre maderas barnizadas o pintadas es necesario un decapado total de la película existente que facilite la penetración del producto en la madera. Una vez elimina la película y limpiada la madera proceder como si se tratase de madera nueva.

La superposición de capas y una reducida absorción de la madera aumentar el grado de brillo.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

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	
Brillo		Mate	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)		0,88 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)		25 ± 5	
Rendimiento (m ² /l y mano)		11 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)		8 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)		6 ± 1	UNE-48301
Secado Total (horas)		24	UNE-48301
Repintado (horas)		24 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza		Aguarrás	
Contenido Sólidos en volumen (%)		32,48 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)		32,94 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/f/BD - límite:700g/l	562	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

Color	Incoloro	Sapeli	Roble	Castaño	Caoba	Nogal	Teca	Pino	Palisandro
Código	07.510	07.511	07.512	07.513	07.514	07.515	07.516	07.517	07.518

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.