

MADETEC® BARNIZ MARINO

Resistente al Agua Dulce y de Mar

DESCRIPCIÓN

Barniz basado en resinas uretano modificadas de alta resistencia y absolvedoras de luz ultravioleta para prevenir la degradación acelerada de la película por la acción de la luz solar. Deja un acabado transparente de alto brillo resaltando las vetas naturales de la madera. Ideal para ambientes marinos. Resistente al agua dulce y de mar, a temperaturas extremas y a los cambios ambientales.

USOS

Se recomienda especialmente para barnizar toda clase superficie de madera interior y exterior. Ideal para ser usado en cabinas y cubiertas de yates, para la aplicación exterior de muebles, puertas, marcos donde se requiere realzar la veta conservando el color original de la madera y alta resistencia a la intemperie.

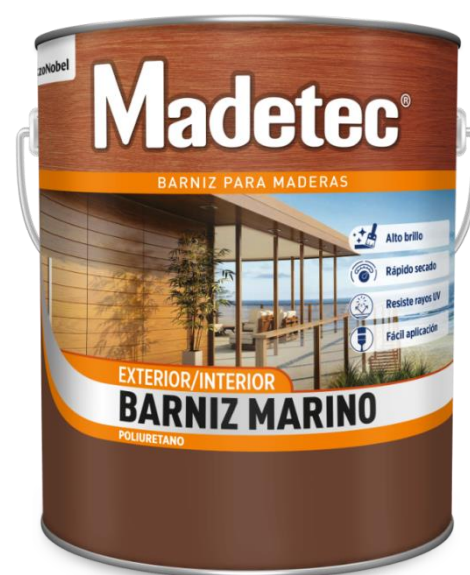
VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Uso tanto en exteriores como en interiores.
- ✓ Acabado de alto brillo.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Resistencia a rayos UV.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Producto de grado marino
- ✓ Libre de plomo y mercurio.

PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso/Galón	3.34 - 3.54	kg/gal
Viscosidad	60 - 65	KU
% Sólidos por peso	51 - 53	%
% Sólidos por volumen	45 - 47	%
Color	Transparente	-
Brillo 60°	90	UB
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Limpieza de Equipo	Solvente 630	-
Dilución	Solvente 630	1/8 gal solvente por gal de barniz
Secado a 25°C	Tacto	2 horas
	Repinte	6 horas

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	30 - 40 m ² /gal
Rodillo	30 - 40 m ² /gal
Pistola	25 - 35 m ² /gal

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia, seca y libre de recubrimientos previos, polvo, grasa y otros contaminantes. Lije la madera para asegurar adhesión y tersura. Rellene la madera con masilla si lo requiere. En caso de presencia de hongos en la pieza sin tratar, lave con una solución de 1 parte de cloro comercial por 10 partes de agua. Enjuague con agua limpia y deje secar por 24 horas antes de iniciar el proceso descrito. Para superficies previamente pintadas con Barniz Marino, se recomienda lijar para eliminar el brillo del acabado anterior. Si la superficie tiene otros recubrimientos, lije hasta eliminar el acabado previo.

Preparación del producto y Aplicación

Sobre maderas nuevas aplique una primera capa de Barniz Marino diluido al 25% con Diluyente 630 para que actúe como sellador y deje secar por 6 horas. Aplique la segunda capa del producto diluida al 12% como máximo y deje secar por 6 horas. Si desea un acabado de altísimo brillo, aplique una tercera mano del producto.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) para más detalles. Mantenerse lejos de calor.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-22-02586

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.