



Línea Maderas

## MADECOR BARNIZ MARINO

### Descripción / Características del producto

Madecor Barniz Marino es un producto de terminación brillante con doble filtro solar, diseñado para la protección y decoración de todo tipo de superficies de madera. La doble acción de protección de la película a través de filtros de última generación garantiza un producto de alta performance y resistencia en climas severos como aquellos con bajos niveles de humedad (climas muy secos) o donde el ambiente marino contiene alto grado de sales en atmósferas de alta humedad.

Los exclusivos filtros solares seleccionados para esta formulación ofrecen la más perfecta y prolongada protección en zonas de intensa exposición solar. Otorga una alta resistencia a la intemperie, repele el agua y reduce la formación de algas y hongos, manteniendo bajo el contenido de humedad de la madera. La gran transparencia de la película permite destacar la veta de la madera manteniendo su belleza por mucho tiempo en climas rigurosos y todo tipo de ambientes.

- DOBLE FILTRO UV
- ALTA RESISTENCIA
- BRILLO SUPERIOR

### Campo de Aplicación

El producto puede ser aplicado en todo tipo de maderas empleadas en embarcaciones, revestimientos, machimbre, ventanas, postigones, persianas, columnas, barandas, enchapados, y todo tipo de maderas en interiores y exteriores de uso intensivo.

### Instrucciones para su uso

*La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, suciedad, partes flojas y otros contaminantes.*

**Maderas Nuevas:** *preferentemente deben contar con un tiempo de estacionamiento, que se mide por el contenido de humedad que no debe superar el 25%. Verificar la presencia de resinas naturales provenientes de algunas especies. Los nudos en los pinos son proclives, en condiciones rigurosas de temperatura y humedad a exudar resinas que son contaminantes*

para las terminaciones. En esos casos frotar enérgicamente con Hydrarrás o alcohol industrial. Otro punto de importancia es la densidad o la dureza de la especie a pintar. A mayor dureza menor penetración de los productos y por ende menor adherencia. En estos casos hay que incrementar la relación de dilución std por una con mayor porcentaje del diluyente recomendado. Lijar en el sentido de las vetas con lija fina, luego eliminar el polvo con cepillo de cerda y pasar un paño húmedo. En maderas con hongos o algas lavar con líquido fungicida Colorín. En el caso de superficies con manchas grises, eliminar con Sal de Limón (30 gr en 1 litro de agua a 30°C), y a la 1/2 hora lavar bien con agua y cepillo. Dejar secar bien observando humedad y temperatura ambiente.

Aplicar una primera mano o barniceta mezclando el producto 1:1 con Hydrarrás en el sentido de las vetas. En los casos de maderas de alta densidad aumentar la cantidad del diluyente. Dejar secar y lijar. Esta primera mano se observarán la aparición de las fibras cortas de la madera que deberán lijarse y emparejarse para continuar.

**Maderas laqueadas o barnizadas:** Si las maderas se encuentran en buen estado o barnizadas se deben, lijar, cepillar y limpiar. Luego frotar con un trapo embebido en Hydrarrás. Si se trata de maderas en mal estado se debe eliminar el film completamente por lijado, o utilizando Removedor Hydragel. Luego proseguir como para maderas nuevas.

**Aplicación:** Se puede aplicar con pincel, rodillo de pelo corto o soplete c/aire. En todos los casos, luego de los pretratamientos debe continuarse aplicando 2 a 3 manos adicionales, empleando un máximo de 5% para aplicación con pincel-rodillo y 15% para soplete c/aire, dejando transcurrir doce horas entre manos.

Lijar en cada mano, una vez seco para un acabado profesional.

Se puede obtener una amplia variedad de tonos para madera empleando Madecor Colorante Universal a razón de 60 cc por litro.

Lavar los elementos utilizados y las salpicaduras con Hydrarrás antes que se sequen. No aplicar con temperaturas menores a 10°C o mayores de 35°C, ni con HRA superior al 85%.

## Datos Técnicos

TIPO: Resina alquídica con doble filtro solar

PESO ESPECIFICO: 0,90 +/- 0,02 gr/cc

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (25°C): 90 seg +/- 10 seg

CONTENIDO DE SOLIDOS %: 50 +/- 2

TIEMPO DE SECADO AL AIRE: Tacto 6 horas. Entre manos 12 Horas

TEMPERATURA DE APLICACION: mínima 10°C máxima 35°C

COLOR: Incoloro

BRILLO: Mínimo 85 a 60 ° (Brillante)

RENDIMIENTO PRACTICO: 12-15 Ltrs/Mano

DILUCION y LIMPIEZA: Hydrarrás

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 2 Años

PRESENTACIONES: 0.5, 1, 4 y 20 Lts

PUNTO DE INFLAMACION: 38/44 °C

## Precauciones de Seguridad

*Ficha de Seguridad:* disponible en [www.colorin.com](http://www.colorin.com) o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

*Observaciones Generales:*

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Hoja de Seguridad: Solicitar al 0800 888 7700

Ventilar el ambiente durante y después del pintado. No ingerir. Conservar fuera del alcance de los niños y evitar el contacto con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

Inflamable de 2°. No apagar con agua, apagar con extinguidor tipo BC, polvo químico ABC o arena.

En contacto accidental con la piel lavar con agua y jabón. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. Si fuese ingerido no inducir al vómito, beber abundante agua y consultar al médico.

\*Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

\*Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

\*Hospital de Niños Pedro Elizalde: (011) 4300-2115

#### OBSERVACIONES

Como elemento de seguridad, si se utiliza sal de limón o agua oxigenada usar antiparras y guantes. Si se salpicara regiones de la piel lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, lo mismo si cayera sobre la ropa.