



## Protector para madera brillante **MADECOR AL AGUA**

### DESCRIPCIÓN:

Madecor al agua Protector para Madera Brillante es un recubrimiento que asegura la protección integral y el embellecimiento de la madera, tanto en exteriores como en interiores. Su tecnología base acuosa logra mantener inalterable su delicado brillo a lo largo del tiempo, además su rápido secado y bajo olor permiten habitar los espacios pintados inmediatamente. La pigmentación de alta resistencia a la luz, absorbe la radiación UV evitando la decoloración y preservando la integridad del film sin descascararse ni cuartearse. Su película microporosa de gran elasticidad penetra la madera repeliendo el agua y permitiendo que la superficie respire, además posee aditivos especiales que evitan la formación de hongos y algas.

- Fácil repintado
- Protección con filtro UV
- Rápido secado y bajo olor

### USOS:

Apto para todo tipo de maderas, ideal para aplicarse sobre vigas, cabriadas, columnas, aberturas, cenefas, marcos, ventanas, puertas, machimbre, tablones, contramarcos, osb, hardboard, fenólicos, mdf y carpintería en general.

### CARACTERÍSTICAS:

**APLICACIÓN:** Pincel, rodillo, soplete convencional o tipo airless.

**SECADO:** Al tacto: 30 min. Repintado: 2 a 4 h.

**MANOS SUGERIDAS:** Se recomienda dar un mínimo de 2 a 3 manos. Para óptima terminación, lijar suavemente con lija fina entre mano y mano.

**RENDIMIENTO:** 14 a 16 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

**COLOR:** Madecor al agua Protector para Madera Brillante se presenta en una amplia variedad de tonos de maderas listos para usar. Se pueden lograr otros colores mediante la intermezcla o a través de Madecor Colorante Universal para lacas y barnices (máximo 15 cm<sup>3</sup> por litro). Para colores no tradicionales, utilizar Colorín Colorante Universal (máximo 15 cm<sup>3</sup> por litro).

**BRILLO:** Brillante.

**DILUYENTE y LIMPIEZA:** Agua. 1 mano diluida (máx. 20% / 30%) según los casos. Sigüientes (máx. 5%).

**PRESENTACIONES:** 1 y 4 litros.



**APLICACIÓN:**  
Pincel, rodillo o soplete  
convencional o tipo airless.



**SECADO:**  
Al tacto: 30 min.  
Repintado: 2 a 4 hs.



**RENDIMIENTO:**  
14 a 16 m<sup>2</sup> por litro y por  
mano.



**DILUCIÓN:**  
Agua. 1 mano diluida  
(máx. 20% / 30%)  
según los casos.  
Sigüientes (máx. 5%).

### MODO DE EMPLEO:

**Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de polvo, óxido, grasitud, hongos, productos siliconados, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar.**

**MADERAS NUEVAS:** lijar la madera en el sentido de las vetas y eliminar el polvillo resultante. Aplicar una primera mano de Madecor al agua Protector para Madera Brillante preferentemente con pincel con una dilución entre 20% y 30% de agua como mano de anclaje.

**MADERAS PINTADAS O BARNIZADAS:** en maderas pintadas con productos como protectores al agua o base solvente en buen estado, solo bastará con la eliminación de contaminantes (suciedad, productos siliconados, ceras,

etc) y luego lijar la película anterior hasta lograr una superficie tersa y mate. Si la superficie estuviera pintada con barnices, lacas o esmaltes, se deberá eliminar completamente a través de medios mecánicos o químicos para asegurar el contacto directo del protector sobre la madera.

Para todos los casos mencionados, proceder aplicando de 2 a 3 manos de Madecor al agua Barniz Satinado con mínima dilución esperando 2 a 4 horas entre ellas.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Estireno acrílico.

VISCOSIDAD: ( $\mu$ k 25°C)  $82,5 \pm 2,5$

CONTENIDO DE SÓLIDOS :  $40 \pm 2 \%$

PESO ESPECÍFICO:  $1,02 \pm 0.02$  kg/l

#### **ATENCIÓN:**

Ingredientes Peligrosos: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-octil-2H-isotiazol-3-ona; carbendazina.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar polvos/aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA O SARPULLIDO: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. No dispersar en el medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

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

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

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a [consultanos@colorin.com](mailto:consultanos@colorin.com)