

# HidroMadera

## Protector para madera base agua

---

### Descripción del Producto

Es un preservador de maderas de última generación, de base acuosa con tecnología de nanopartículas.

---

### Campos de Aplicación

Ideal para el tratamiento de todo tipo de carpintería exterior e interior: puertas, aberturas, postigos, portones, tirantería, cabañas, cercas, etc.

---

### Características / Ventajas

Excelente protección de la madera interior y exterior

- Protección contra la intemperie
- Protección contra Insectos
- Decorativa
- Rápido secado
- No agrieta ni cuarteo, no forma ampollas ni delaminación.
- No es barrera de vapor

---

### Datos del Producto

---

#### Forma

---

#### Apariencia / Colores

Líquido transparente / Natural, Roble, Cedro, Caoba, Nogal y Tabaco.

---

#### Presentación

Envases de 225, 900 ml y 3,6 litros.

---

#### Almacenaje

---

#### Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

24 meses a partir de la fecha de fabricación almacenada bajo techo, en lugar fresco y seco.

---

### Información del Sistema

---

#### Consumo

1 litro para 12 a 16 metros cuadrados por litro y por mano

---

#### Detalles de Aplicación

---

#### Calidad del soporte

La superficie debe estar totalmente libre de ceras, grasitud, polvillo, pinturas o barnices. Para asegurar buena absorción y evitar acumulaciones.

---

## Instrucciones de Aplicación

---

**Preparación del producto** **Hidro-Madera** se entrega pronto para aplicar, recomendándose agitarlo previamente (de abajo hacia arriba) con la finalidad de homogeneizar sus pigmentos, repitiendo la operación durante la aplicación, a los efectos de obtener una coloración uniforme.

---

**Método de aplicación / Herramientas** Se aplica a pincel, soplete o rodillo de pelo corto.  
Lijar al secar antes de dar la siguiente mano para abrir poros.

---

**Tiempo de secado** Seca al tacto entre 2 y 4 horas,  
Dejar pasar 4 horas entre manos.

---

**Limpieza de herramientas** Las herramientas se deben lavar con agua inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.

---

**Base de los Valores** Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

---

**Información de Salud y Seguridad** Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [www.granitol.com.uy](http://www.granitol.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

---

**Nota** La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.  
Av. José Belloni 5514  
CP 12200 – Manga  
Montevideo  
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17

[www.granitol.com.uy](http://www.granitol.com.uy)