

PRODUCTO:

VIGASANA®

DESCRIPCIÓN

Tratamiento protector fungicida para madera.

VIGASANA® es un producto químicamente formulado con propiedades fungicidas e insecticidas.

CARACTERÍSTICAS

- **VIGASANA®** es un fungicida fuerte que mata toda clase de polilla, xilófagos, hongos y moho.
- Conserva la humedad natural de la madera.
- Ayuda a preservar durante más tiempo la madera, incluso la que está en contacto con la humedad.
- Sirve tanto para prevenir como para corregir problemas con polilla y otros insectos.
- Fácil aplicación.

APLICACIONES

VIGASANA® se utiliza sobre madera nueva o usada. Por ejemplo, para muebles, pisos de duela, polines, vigas, gualdras (o waldras), triplay, tablas, entre otros productos de madera.

PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

- Se presenta en envases de lámina de 1, 4, 19 y 200 litros.
- En lugares frescos y secos se puede almacenar durante 6 meses.

MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie de polvo, suciedad u otros residuos.
2. Si la superficie fue tratada previamente con algún barniz, laca, sellador u otro recubrimiento hay que lijar la superficie hasta obtener otra vez madera limpia para que la nueva aplicación se impregne apropiadamente.
3. En un lugar abierto y con ventilación aplique **VIGASANA®** generosamente con brocha o aspersor directo del producto (sin diluir). Deje secar en un lugar abierto ya que es un producto base solvente.
4. Si se observa que la madera es muy porosa, aplique una segunda mano de producto, de igual manera aplíquelo en abundancia. Y deje secar completamente de 2 a 3 días.
5. Si lo desea, aplique el acabado de su elección, como sellador, barniz, tinta u otro recubrimiento.

Nota: Tome las precauciones necesarias como utilizar gafas protectoras, mascarilla y guantes ya que es un producto base solvente y con fungicidas que, desde luego, son nocivos para la salud. Además, deberá aplicarse en un área con suficiente ventilación.

RENDIMIENTO APROXIMADO

El rendimiento de **VIGASANA®** depende de la porosidad de la madera, sin embargo, una estimación general es de 5m²/Lt.

PRODUCTO:

VIGASANA®

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

Prueba	Especificación
Apariencia	Líquido café
Base química	Pentaclorofenol
Olor	Disolvente
Densidad	0.86 +- 0.03
Presión de vapor	40 mm Hg a 211.2 °C
Rendimiento aprox.	5 m ² /Lt.
Producto inflamable	Si
Producto tóxico	Si

Datos obtenidos a 23 ± 2°C.

PRECAUCIONES

- i* Producto inflamable, alejarlo del contacto con las chispas y altas temperaturas.
- i* La inhalación irresponsable de este producto puede provocar náuseas, vómito, cefaleas, alteración de la presión, cambio de la respiración, convulsiones.
- i* Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- i* Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. Se recomienda el uso de mascarilla protectora para vapores inorgánicos.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.