

**Producto:****5.13****VIGASANA****DEFINICIÓN**

Tratamiento protector para madera.

**DESCRIPCIÓN**

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

**CARACTERÍSTICAS**

VIGASANA conserva la humedad natural de la madera matando toda clase de polilla, xilófagos, hongos, moho, hinchazones por exceso de humedad o rajaduras por resecamiento, tanto en el interior como el exterior.

**APLICACIONES**

VIGASANA se usa en madera nueva o usada. Para muebles, pisos de duela, polines, vigas, gualdras, tablas, etc. Sirve también para maderas que están en contacto con la humedad.

**RENDIMIENTO**

Es muy variable porque depende de la porosidad de la madera, pero un promedio sería alrededor de rinde 5m<sup>2</sup>/Lt.

**PRESENTACIÓN**

VIGASANA se presenta en cubetas de 4 lt., 19 lt. y tambos de 200 lt.

**MODO DE EMPLEO**

1.- Limpie la superficie de polvo, suciedad u otros residuos. Tampoco deberá ser una superficie con algún recubrimiento o sellador anterior.

2. Aplique generosamente con brocha o aspersor directo como viene del envase. Deje secar a la intemperie tomando las debidas precauciones ya que es un producto base solvente.

3.- Si se observa que la superficie es muy porosa, aplique una segunda mano y deje secar completamente de 2 a 3 días.

4.- (opcional) Use algún recubrimiento como acabado.

**Nota:** Tome todas las precauciones necesarias como usar guantes, gafas protectoras y mascarilla. Además hay que el área de aplicación debe contar con buena ventilación.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Apariencia:</b>	Líquido café
<b>Presión de Vapor:</b>	40 mm Hg a 211.2 °C
<b>Nombre químico:</b>	Pentaclorofenol
<b>Ingredientes:</b>	Pentaclorofenol con solventes

**PRECAUCIONES**

La inhalación irresponsable de este producto puede provocar náuseas, vómito, cefaleas, alteración de la presión, cambio de la respiración, convulsiones.

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. No exponer a los rayos solares.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. Se recomienda el uso de mascarilla protectora a gases. No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto.

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.