

# Jotun Wood Impregnacion Protectora

## Descripción del producto

### Naturaleza

Impregnación base agua.

### Características y ventajas

Es una impregnación base agua, fungicida e insecticida (anticarcoma y antitermita), transparente, a poro abierto de alto poder de penetración. Wood Impregnación Protectora puede aplicarse como base sobre madera nueva, contrachapeado, tablero marino, aglomerado, superficies porosas o deterioradas. Wood Impregnación Protectora es muy resistente al agua debido a su composición. Wood Impregnación Protectora presenta excelentes cualidades de penetración, consiguiendo así dar una protección eficaz a las superficies porosas frente a problemas de descomposición, moho y hongos en la madera. Antes de usar el producto, leer detenidamente la etiqueta. No debe aplicarse sobre alimentos ni utensilios de cocina. No debe utilizarse en presencia de personas ni animales domésticos. Debe ventilarse adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Plazo de seguridad recomendado: 12 horas, no será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto. Modo de empleo por personal especializado. Aplicar el producto en la madera a tratar mediante pincelado, brocha, cepillo sin diluir. Cumple la Norma EN 46: determinación de la eficacia preventiva contra las larvas recién nacidas de *Hylotrupes bajulus* junto con pruebas de envejecimiento por evaporación según EN 73 y por deslavado según EN 84. Cumple la norma EN 152-1: Determinación de la eficacia preventiva de un tratamiento de protección de la madera elaborada contra el azulado. Tratamiento por pincelado.

### Uso recomendado

Puede usarse en superficies de madera tanto interiores como exteriores.

### Substrato

Madera

## Ficha del producto

<b>Invasado</b>	0.75 L y 2.5 L
<b>Colores</b>	incolore
<b>Sólidos</b>	11 ± 2 % Teórico
<b>COV para la Mezcla Lista para su Uso</b>	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 130 g/l. Contenido máx. en COV: 54 g/l COV.
<b>COV</b>	40,4 g/l ISO 11890 EU

## Datos de aplicación

### El producto puede aplicarse mediante

Rodillo : Recomendado.

Brocha Recomendado.

Pulverización : Usar pistola airless o pistola convencional.

### Datos de aplicación para pistola airless

<b>Boquilla</b>	0.28-0.38 mm (0.011-0.015")
<b>Ángulo de pulverización</b>	60°- 80°
<b>Presión en boquilla</b>	

### Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte debería ser como mínimo 10 °C y al menos estar 3°C por encima del punto de rocío, tanto la temperatura como la humedad deben medirse en las proximidades del soporte. En áreas confinadas se necesita disponer de una buena ventilación para asegurar un correcto secado.

### Rendimiento por capa

Teórico 8 m<sup>2</sup>/l - 6 m<sup>2</sup>/l

El rendimiento depende del espesor de película aplicado, de la textura, de la porosidad del soporte, de las irregularidades, de la temperatura, de las pérdidas durante el pintado, etc.  
Porosidad.

### Espesor de película seca recomendado por capa

Porosidad. Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

### Disolvente

Agua

### Tiempos de secado

Los tiempos de secado dependen generalmente de la ventilación, de la temperatura, de los espesores y del número de capas, y quedarán afectados correspondientemente.

1. Los datos recomendados indicados lo son para repintar con el mismo tipo genérico de pintura.
2. En el caso de aplicaciones multicapa, los tiempos de secado se verán influenciados por el número y la secuencia y por el espesor total de las capas previamente aplicadas.
3. La superficie debe estar seca y libre de contaminación antes de la aplicación de la capa siguiente.

**Humedad relativa (HR) 50%**

**Temperatura del sustrato** 23 °C

**Secado superficial (al tacto)** 1 h

**Secado** 3 h

**Seco para repintar, mínimo** 3 semanas

## Instrucciones de uso

### Preparación de superficie

El soporte debe estar saneado, limpio, seco y exento de polvo, aceites, grasas, lechadas, etc. Cualquier traza de antiespumante debe ser eliminada. Se recomienda un lijado suave con un material abrasivo adecuado antes de aplicar. Eliminar cualquier resto de polvo y/o partículas sueltas.

### Sistema de pintado recomendado

#### Acabado

Jotun Wood Impregnacion Protectora : 2 Capas

### Otros sistemas de pintura

- 1  
Jotun Wood Impregnacion Protectora : 1 Capa  
Wood Lasur Al Agua : 2 Capas
- 2  
Jotun Wood Impregnacion Protectora : 1 Capa  
Wood Lasur Al Disolvente : 2 Capas
- 3  
Jotun Wood Impregnacion Protectora : 1 Capa  
Wood Lasur Al Disolvente : 2 Capas  
Jotun Wood Lasur Incoloro : 1 Capa
- 4  
Jotun Wood Impregnacion Protectora : 1 Capas  
Wood Terimas Y Terrazas : 2 Capas

### Observaciones

Se pueden especificar otros sistemas, dependiendo del uso.

Los envases con diferentes números de partida deben mezclarse todos juntos antes de usar.

Por favor consultar con el Departamento Comercial de Decoración si se precisa asistencia técnica.

### Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

## Salud y Seguridad

Observar las indicaciones ambientales y de seguridad contenidas en la etiqueta.

Existe disponible una Ficha de Datos de Seguridad para este producto.

En la Ficha de Datos de Seguridad se indica la información detallada relativa a los riesgos para la salud y la seguridad y las medidas de protección para el uso de este producto.

Medidas de primeros auxilios, consultar la sección 4.

Manipulación y almacenaje, consultar la sección 7.

Transporte, consultar la sección 14.

Información reglamentaria, consultar la sección 15.

## Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).