

## Wood Lasur Al Agua

### Descripción del producto

#### Naturaleza

Este producto es un lasur translúcido a poro abierto, para madera al exterior, resistente al agua, alquídico base agua. Aspecto mate que mantiene el acabado natural de la madera. Su excelente adherencia a la madera, basado en la tecnología HAT de Jotun y la alta calidad de los pigmentos aseguran una elevada resistencia al exterior, que evita la acción de los rayos solares (radiación ultravioleta) sobre la madera, por lo que contribuye a aumentar su durabilidad.

Contiene conservante antimoho que previene la formación de moho y verdín.

#### Características y ventajas

Este producto es un tratamiento para su uso en exteriores que puede aplicarse sobre madera nueva, previamente impregnada o tratada, contrachapeado, tablero marino, aglomerado, etc. y está especialmente indicado para maderas porosas o deterioradas.

#### Uso recomendado

Este producto puede ser usado como sistema de tinte/acabado en dos o tres capas. Wood Lasur al Agua es muy resistente al agua, debido a su composición. Wood Lasur al Agua ofrece excelentes propiedades de adherencia sobre superficies porosas evitando su descomposición y la aparición de manchas. Dado que la protección ultravioleta se consigue mediante la pigmentación del producto, no se debe usar el incoloro sin tinte como acabado para exteriores.

#### Substrato

Madera

### Ficha del producto

<b>Invasado</b>	1 L y 4 L
<b>Colores</b>	Se pueden realizar una amplia gama de colores utilizando el sistema tintométrico JOTUN MULTICOLOR DECORACIÓN.
<b>Sólidos en volumen</b>	31 ± 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 (2010). El producto contiene máximo 130 g/l COV. Medidos de acuerdo con la norma ISO 3233:1.998 (E)

### 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>	13-18 MPa (130-180 kg/cm <sup>2</sup> )

## Espesor de película por capa

Espesor de Película Seca 30 - 40  $\mu\text{m}$   
Espesor de Película Húmeda 96 - 129  $\mu\text{m}$   
Los espesores de película variarán y están calculados como promedio.

Rendimiento teórico 20 - 14  $\text{m}^2/\text{l}$

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.

## Disolvente

Agua

Máximo 10 %

## Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte deberá ser como mínimo de 10 °C y de al menos 3 °C por encima del punto de rocío del aire, medido en las cercanías del soporte. Se requiere una buena ventilación en espacios cerrados para asegurar un secado correcto. El contenido de humedad del sustrato no deberá exceder el 4% (en peso).

## 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 deberá lijarse para obtener la máxima adherencia si la aplicación se realiza después del tiempo de repintado recomendado.

---

**Humedad relativa (HR) 50%**

**Temperatura del sustrato**

23 °C

---

**Secado superficial (al tacto)**

**Seco para repintar, mínimo**

6 h

12 h

---

## 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

Wood Lasur Al Agua : 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).