

# Ficha Técnica

## LASUR ACUOSO

**JUNO**

Código: 82451 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices al agua

### DESCRIPCIÓN

Barniz al agua con propiedades hidrofugantes, protector a PORO ABIERTO. Formulado a base de resinas acrílicas, pigmentos transparentes y conservantes fungicidas que forman una película microporosa, transpirable al vapor de agua contenido en la madera.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para superficies de madera expuestas a la intemperie (puertas, ventanas, pórticos, etc.) que se degraden. No se cuartea ni se desconcha, lo que proporciona un fácil mantenimiento. Puede utilizarse en interior y en exterior (excepto el incoloro, solo interior).

### PROPIEDADES

- Película microporosa muy elástica
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Transpirable al vapor de agua contenido en la madera
- No se cuartea ni se desconcha
- Fácil mantenimiento
- Propiedades hidrofugantes
- Con conservantes fungicidas
- Acabado de máxima calidad
- Buena dureza

**Acabado:** Satinado

**Color:** Incoloro, Castaño, Pino Oregón, Roble, Roble rústico, Nogal, Caoba, Palisandro, Teca, Iroko

**Viscosidad:** Mínimo 65" S/FR1002

**Densidad:** 1,03 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 1 hora

**Repintado mínimo:** 12 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** Agua

**Rendimiento:** 10-12 m<sup>2</sup>/L (por mano)

**Punto de inflamación:** No inflamable

**Contenido en COV:** Máximo 130 g/l

82451 INCOLORO	82460 CASTAÑO
82461 PINO OREGÓN	82462 ROBLE
82463 ROBLE RÚSTICO	82464 NOGAL
82465 CAOBA	82466 PALISANDRO
82467 TECA	82468 IROKO



Formato: 0,750 / 4 L

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## LASUR ACUOSO

Código: 82451 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices al agua



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**MADERAS NUEVAS.** La madera debe encontrarse sin polvo, grasa, ni cera, limpia y seca. Su contenido en humedad no debe exceder del 15%. En maderas no tratadas se recomienda imprimir previamente con Fondo Protector insecticida y fungicida. Las maderas muy resinosas, deben limpiarse previamente con disolvente **D-45 (Cod 50.017)** para evitar problemas de secado.

**MADERAS BARNIZADAS.** En barnices antiguos, es conveniente eliminarlos por completo para conseguir los mejores resultados.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias y completamente secas.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

Aplicar el producto con suficiente renovación de aire.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha. Lijar con papel nº 150 - 180 y aplicar 2/3 manos de Lasur Acuoso al uso, lijando suavemente entre mano y mano.

**LIMPIEZA.** Lavar el material de trabajo con agua inmediatamente después de su uso.

### OBSERVACIONES

Durante la aplicación es imprescindible distribuir perfectamente el barniz para conseguir un color uniforme.

Las capas sucesivas influirán en la tonalidad del color obtenido. Es necesario tener esto en cuenta para conseguir el tono deseado.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.