

Ficha Técnica

BARNIZ AQUADUR SATINADO

Código: 82481 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices al agua

JUNO

DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico al agua especial carpintería. Formulado a base de resinas acrílicas, que proporcionan un acabado satinado, de tacto agradable y que no amarillea.

USO: INTERIOR

Está desarrollado para el barnizado de superficies de madera en general y especialmente para muebles en el interior.

PROPIEDADES

- Acabado satinado suave al tacto
- Buena brochabilidad
- Gran dureza
- Buena flexibilidad
- Fácil limpieza
- Resistente a las actividades diarias
- No amarillea
- Alta transparencia

Acabado: Satinado

Color: Incoloro

Viscosidad: Mínimo 70" S/FR1002

Densidad: 1,03 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 30 minutos

Repintado mínimo: 4-6 horas

Repintado máximo: 3 días

Diluyente: Agua

Rendimiento: 10-12 m²/l/mano

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 60 g/l

82481 INCOLORO



Formato: 0,750 / 4 L

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte 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 basados 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 • www.juno.es

Junio 2016 Rev. 02

1 / 2

Ficha Técnica

BARNIZ AQUADUR SATINADO

Código: 82481 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices al agua



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

MADERAS NUEVAS. La madera debe encontrarse sin grasa, lijada, limpia y completamente seca. Su contenido en humedad no debe exceder del 15%. Las maderas muy resinosas, deben limpiarse previamente con disolvente **D-45 (Cod 50.017)** para evitar problemas de secado. En maderas no tratadas se recomienda imprimir previamente con Fondo Protector insecticida y fungicida. Posteriormente dar una mano de **Fondo Acuoso (Cod 82.414)** bien estirado y evitando descuelgues, pudiéndose diluir con 10 - 20% de agua. Lijar transcurridas como mínimo tres horas con papel nº 150 - 180. Terminar con 2/3 manos de barniz, aplicadas al uso, bien estiradas y en el mismo sentido, a intervalos de 4/6 horas. En maderas muy porosas, puede ser conveniente la aplicación de más capas.

MADERAS BARNIZADAS. Puede aplicarse sobre barnices antiguos si están en buen estado. Es necesario desengrasar la superficie, lijar suavemente para eliminar el brillo y aplicar una o dos manos de barniz. Si el barniz se encuentra en mal estado es conveniente eliminarlo completamente y limpiar la superficie.

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

MÉTODO DE APLICACIÓN. Brocha o rodillo.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua. En caso de barniz seco utilizar acetona.

OBSERVACIONES

En maderas claras, especialmente el roble y el castaño, debe aplicarse bien estirado evitando descuelgues y espesores de barniz elevados ya que se pueden producir coloraciones intensas en esas zonas.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², 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.