

Ficha Técnica

BARNIZ YATES

Código: 42036 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices sintéticos

JUNO

DESCRIPCIÓN

Barniz sintético con filtros UV y acabado brillante. Formulado a base de resinas alídicas de gran flexibilidad. Especialmente diseñado para proteger y embellecer maderas sometidas a condiciones meteorológicas agresivas.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Debido a sus excelentes propiedades de permeabilidad y resistencia ambientes marinos y Rayos UV esta especialmente recomendado para proteger maderas sometidas a condiciones meteorológicas agresivas (zonas costeras o elevada polución...). Recomendado como barniz de acabado sobre toda clase de maderas donde se desee un acabado de máxima calidad.

PROPIEDADES

- Elevada resistencia en atmosferas agresivas, zonas costeras, ambientes marinos, polución...
- Alta resistencia a la acción de los rayos UV
- Gran flexibilidad
- Permeable al vapor de agua
- No cuartea ni forma ampollas
- Buena lavabilidad incluso con agua caliente
- Proporciona acabados de poro cerrado evitando la suciedad
- No descuelga ni gotea
- Acabado de tacto agradable

Acabado: Brillante

Color: Ligeramente ambarino

Viscosidad: Mínimo 40" S/FR1002

Densidad: 0,91 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 6-8 horas

Repintado mínimo: 24-48 horas

Repintado máximo: 3 días

Diluyente: Disolvente D-16

Rendimiento: 12 m²/L (por mano)

Sólidos en volumen: 43 ± 2 % Teórico

Punto de inflamación: Inflamable (30 °C)

Contenido en COV: Máximo 400 g/l

42036 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 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 • www.juno.es

Ficha Técnica

BARNIZ YATES



Código: 42036 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices sintéticos

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%. 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. 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. Acabar con dos manos de barniz, lijando entre mano y mano.

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.

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 o pistola. Para aplicación a pistola, diluir con un 10% de **D-16 (Cod 50.012)**. Aplicar siempre el barniz en capas finas, bien estiradas, hasta obtener un brillo uniforme y espesor adecuado que permita cerrar perfectamente el poro de la madera.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con disolvente **D-16 (Cod 50.012)** o disolvente universal **D-45 (Cod 50.017)**.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. 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.