

Ficha Técnica

BARNIZ ACUOSO

Código: 82410 Barnices y tratamiento para madera/ Barnices al agua

JUNO

DESCRIPCIÓN

Barniz de poliuretano al agua especial parquet, sin olor. Formulado a base de resinas de poliuretano alifático monocomponente que proporciona una película con una gran resistencia química al desgaste y fácil limpieza.

USO: INTERIOR

Recomendado para todo tipo de superficies de parquet y madera por su fácil aplicación, rápido secado y resistencia a la abrasión.

PROPIEDADES

- Película brillante
- Proporciona acabados de poro cerrado evitando la suciedad
- Fácil aplicación
- Gran dureza
- Elevada resistencia a la abrasión
- Secado rápido
- Fácil limpieza

Acabado: Brillante

Color: Incoloro

Viscosidad: Mínimo 25" S/FR1002

Densidad: 1,02 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 30 minutos

Repintado mínimo: 4-6 horas

Repintado máximo: Transcurridas 24 horas, conviene lijar entre mano y mano

Diluyente: Agua

Rendimiento: 10-12 m²/L (por mano)

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 130 g/l

82410 INCOLORO



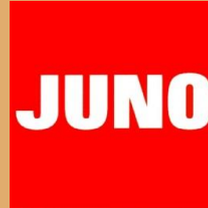
Formato: 0,750 / 4 L

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 ACUOSO



Código: 82410 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%. 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 al uso o rebajado con un 5% de agua, lijando entre mano y mano. Si el barniz se encuentra en mal estado es conveniente eliminarlo completamente y limpiar la superficie. Acabar con dos manos de barniz, rebajado con un 5% de agua, 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.
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 o rodillo. Preparada la superficie, terminar con 2/3 manos de Barniz Acuoso aplicadas al uso y bien estiradas, a intervalos de 4/6 horas y así evitar problemas de adherencia. En suelos muy porosos, puede ser conveniente la aplicación de más capas. Si transcurrieran más de 24 horas entre mano y mano, conviene lijar suavemente para favorecer la adherencia.

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.
El parquet ya barnizado puede ser pisado después de 12 horas.
La limpieza con agua o detergente puede efectuarse pasados 10 días.
No colocar las alfombras hasta después de una semana.
El paso del aspirador y el de un paño húmedo mantienen el barniz en perfectas condiciones.
Limpiar las manchas con un limpiador neutro.
No utilizar disolventes fuertes ni productos ácidos o alcalinos.

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.