

BARNIZ PARA MADERA ALTO BRILLO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina alquídica, solventes alifáticos, secante, libre de plomo.

TIPO

Alquídica.

USOS

Se emplea para el acabado de superficies de madera con acabado brillante, conservando el valor de sus revestimientos exteriores, ventanas, puertas, superficies de teja, listones, vallas y mobiliario de jardín.

COLORES

Transparente, caoba, cedro, nogal, roble.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

29 - 35

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.14 - 3.28

VISCOSIDAD

880 - 970 Cps a 25 °C al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Barniz para Madera Alto Brillo proporciona un excelente acabado protector incoloro que permite apreciar las cualidades naturales de la madera. Está especialmente indicado para realzar la belleza cálida y natural de la madera destacando la perfección del color, la textura y la uniformidad del veteado.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar completamente seca, libre de grasa, polvo, humedad y otros contaminantes.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha y soplete.

Tipo de sustrato

Madera tratada.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350 o Aguarrás Mineral Anypsa.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350 o Aguarrás Mineral Anypsa.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 4 - 6

Duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 12

Nota: Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para usos marinos, condiciones severas de resistencia mecánica, superficies directas con base solvente.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), 1/4 Gl. (0.900 L), 1/8 Gl. (0.473 L), 1/32 Gl. (0.118 L), cilindro de 55 Gl.



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.