

Características

- ▲ Combina la durabilidad de un barniz a base de poliuretano con la calidez y riqueza de un tinte.
- ▲ Seca rápidamente.
- ▲ El acabado duradero resiste el desgaste y las lavadas frecuentes.

Descripción general

Un acabado todo-en-uno para madera que combina la durabilidad de un barniz poliuretánico de acabado satinado con los cálidos y ricos colores de un tinte.

Recomendado para:

Para uso en interiores sobre muebles, paneles, guarniciones, puertas y pisos de madera nuevos y sin recubrir. También puede usarse para abrillantar o cambiar la tonalidad de superficies previamente teñidas o barnizadas.

Limitaciones:

- No lo aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por debajo de 40 °F (5 °C).

Información sobre el producto

Colores: — Estándar:

Una variedad de colores ya preparados

— Bases de entintado:

No está disponible

— Colores especiales:

Contacte a su representante de Benjamin Moore & Co.

Certificación:

Formulado con disolventes no reactivos fotoquímicamente.
Formulado sin plomo o mercurio.

Especificaciones federales para el producto genérico equivalente

Ninguno

Asistencia técnica

Disponible a través de su agente local autorizado e independiente de Benjamin Moore & Co. Para la ubicación del distribuidor más cercano a usted, llame al 1-800-826-2623, vea www.benjaminmoore.com, o consulte sus Páginas Amarillas locales.

Datos técnicos

Rojo Caoba

Tipo de vehículo fijo	Poliuretano
Tipo de pigmento°	Sílice
Sólidos de volumen°	32%
Cobertura teórica al espesor de película recomendado	500 - 600 Pies cuadrados
Espesor de película recomendado – Húmeda	2.9 mils
– Seca	1.1 mils
Tiempo de secado @ 77 °F (25° C) @ 50% RH	— Fraguado al tacto 2 Horas — Para repintar 6 a 8 Horas† — Para puesta en servicio De un día para otro
† Permíta secar de un día para otro antes de lijar entre capas.	
Seca por	Evaporación, oxidación
Viscosidad°	55 ± 2 KU
Punto de inflamación (Seta)	Combustible
Brillo especular a 60°	Satinado
Temperatura de la superficie al momento de aplicar – Mín.	40 °F
– Máx.	90 °F
Adelgace con	No adelgace
Adelgazante de limpieza	Destilados de petróleo
Peso por galón°	7.3 lbs.
Temperatura de almacenaje – Mín.	40 °F
– Máx.	90 °F
Componentes orgánicos volátiles (VOC) <i>Sin adelgazamiento, este producto está formulado para no exceder los 550 gramos/litro**</i>	

** Contacte a Benjamin Moore & Co. para los valores reales, los cuales pueden ser sustancialmente menores a los indicados.

° Los valores dados son para el color mostrado; para los demás colores estos pueden variar.

Sistemas de primario/acabado final

Todas las superficies a las que se les aplicará el acabado, deberán estar limpias, secas y libres de polvo, cera, y grasa. Lije las superficies de madera a lo largo del grano con un papel de lijar número 180 o 220. Elimine el polvo con un trapo o una aspiradora. Lije ligeramente las superficies con acabados previos para proporcionar una adhesión adecuada entre capas.

Madera nueva:

Antes de teñirlas, las maderas de grano abierto tales como el roble o el nogal pueden rellenarse si se desea con el tapaporos de maderas Benwood® Interior Wood Finishes Wood Grain Filler (238) de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta.

Acabado final: 2 manos de tinte poliuretánico Benwood® Interior Wood Finishes Polyurethane Stain

Madera, re-acabado:

Las superficies brillantes deberán opacarse con una lija fina para asegurar una adecuada adhesión.

Acabado final: 1 mano de tinte poliuretánico Benwood® Interior Wood Finishes Polyurethane Stain. Se pueden aplicar manos adicionales hasta obtener la profundidad de color deseada. La profundidad del color y el cubrimiento del grano aumentarán con el número de manos aplicadas. Entre manos, se recomienda el lijado ligero con una lija fina.

AVISO: La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado u otros medios puede generar polvo o humos que contengan plomo. La exposición a humos o polvo conteniendo plomo puede causar efectos adversos a la salud, especialmente en niños o mujeres embarazadas. Para controlar la exposición al plomo u otras sustancias peligrosas se requiere usar los equipos protectores apropiados, tal como un respirador (aprobado por NIOSH) debidamente ajustado, y la contención y limpieza apropiadas. Para información adicional, contacte a la Línea Telefónica de Información sobre el Plomo (USEPA) al 1-800-LEAD-FYI.

Aplicación

Remueva a fondo antes de usar y ocasionalmente durante su uso. Aplique parejamente el tinte poliuretánico BENWOOD® Polyurethane Stain con una brocha de cerdas chinas de calidad. Mantenga un borde húmedo durante la aplicación. El color final del tinte variará dependiendo del tipo de madera, su grano y porosidad. La profundidad del color y el cubrimiento del grano aumentarán con el número de manos aplicadas.

Dado a que el color del trasfondo y la técnica de aplicación pueden influenciar la apariencia final, experimente primero en un área aislada o una tabla de muestra para asegurarse de que se obtendrá el color deseado. Sobre superficies de madera desnudas, por lo general se requerirá una segunda mano. No lo aplique cuando las temperaturas del aire o la superficie estén por debajo de 40 °F (5 °C). No lo aplique a superficies que han sido barnizadas a laca o selladas con selladores de lijado.

Aplicación a pistola, sin aire: Presión de fluido—1,500 a 3.000 PSI; boquilla—orificio de 0.011; filtro—malla 100

Adelgazamiento/limpieza

No adelgace.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA Este producto contiene disolventes orgánicos que pueden causar efectos adversos al medio ambiente si son manipulados de manera inapropiada. Guarde al producto sin usar para futuros retoques o para un programa de recolección de desechos domésticos peligrosos. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; para más información sobre que opciones existen para desechar el producto, consulte a su departamento de saneamiento o a la agencia estatal designada para los asuntos del medio ambiente.**

Información medioambiental y de seguridad

¡ADVERTENCIA! VAPOR Y LÍQUIDOS COMBUSTIBLES

Contiene disolvente de Stoddard y éter de glicol.

EL VAPOR ES NOCIVO. CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS, PIEL, NARIZ Y GARGANTA

AVISO: El contacto repetido y prolongado con los disolventes puede conducir a daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Lagrimeo, dolor de cabeza, náusea, mareo, y pérdida de coordinación son signos de que los niveles de disolvente son demasiado altos. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser dañino o fatal.

Mantenga alejado del calor y las llamas. **Use solamente con ventilación adecuada.** No respire los vapores, la neblina del pulverizado o el polvo del lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Porte guantes y protección para los ojos. Para evitar respirar los vapores o la neblina del pulverizado, abra las puertas y ventanas o use otros medios para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta un lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, incremente la cantidad de aire fresco o porte bien ajustado un respirador para vapores/partículas aprobado por la NIOSH para uso con pinturas o de lo contrario abandone el área. Siempre siga las instrucciones dadas por el fabricante del respirador para el uso del mismo. Cierre el recipiente tras cada uso.

PRIMEROS AUXILIOS: Si se ve afectado por la inhalación de vapores o la neblina de la pulverización, retírese al aire fresco. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con grandes cantidades de agua durante por lo menos 15 minutos y llame a un médico. En el caso de la piel, lávela a fondo con agua y jabón. En caso de ingestión, NO INDUZCA EL VÓMITO. Obtenga ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE FUEGO: FUEGO - Use espuma, CO₂, polvos químicos secos, o neblina de agua.

DERRAME - Absorba con material inerte y deseché de la manera especificada bajo Adelgazamiento/limpieza.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales están disponibles solicitándolas a su distribuidor.

