

Características

- ▲ Se caracteriza por una penetración uniforme y una belleza excepcional sobre la mayoría de las maderas.
- ▲ La profundidad y claridad del tono enfatiza el diseño y las características naturales del grano de la madera.
- ▲ Un secado rápido permite que el entintado y acabado se completen en un día.
- ▲ Se caracteriza por una aplicación que ahorra tiempo y mano de obra.

Descripción general

Un tinte penetrante de alta calidad de base alquídica.

Recomendado para:

Para muebles, paneles, puertas, guarniciones, pisos, y gabinetes de madera de interiores. Se recomienda particularmente para uso sobre maderas duras.

Limitaciones:

- No lo aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por debajo de 50° F (10 °C).

Product Information

Colores: — Estándar:

Una variedad de colores populares para madera además de Blanco Pickling (71)
(No agregue colorantes de entintado para ajustar el teñido. Excepto Blanco Pickling: hasta 4.0 onzas fluidas de colorantes Benjamin Moore & Co. Color Preview® por galón.)

— 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

TT-S-720-A

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

Cereza

Tipo de vehículo fijo	Aceite alquídico Alkyd/Oil
Tipo de pigmento°	Ninguno/TiO ₂
Sólidos de volumen°	31%
Cobertura teórica al espesor de película recomendado	500 - 600 Pies cuadrados
Espesor de película recomendado – Húmeda	Mínimo
– Seca	Mínimo
Tiempo de secado @ 77° F (25 °C) @ 50% RH	— Para repintar 3 a 4 Horas — Para puesta en servicio De un día para otro
Seca por	Evaporación, oxidación
Viscosidad°	<50 KU
Punto de inflamación (Seta)	Combustible
Brillo especular a 60°	Mate
Temperatura de la superficie al momento de aplicar – Mín.	50° F
– Máx.	90° F
Adelgace con	No adelgace
Adelgazante de limpieza	Destilados de petróleo
Peso por galón°	7.2 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

Madera nueva:

Maderas de grano abierto tales como roble o nogal se pueden sellar si así se lo desea con el tapaporos Benwood® Interior Wood Finishes Wood Grain Filler (238) de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. Aplique el tinte penetrante Benwood® Interior Wood Finishes Penetrating Stain de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Madera, nuevamente teñidas:

Las superficies que han sido tratadas con cera o líquidos aceitosos restauradores de superficie deben limpiarse a fondo con los disolventes apropiados. Las escamas de los revestimientos deben quitarse mediante raspado o lijado con papel de granos de arena finos. Las superficies brillantes deben opacarse mediante una lana de acero de grado fino o papel de lija. Se debe quitar el acabado de las superficies que necesiten ser restauradas completamente mediante un lijado mecanizado o el uso de decapantes de barniz y pintura y, luego, las superficies deben ser tratadas como nuevas. Aplique el tinte penetrante Benwood® Interior Wood Finishes Penetrating Stain de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Nota: La presencia en algunas maderas de áreas de grano duro y de grano blando puede producir un efecto "moteado", particularmente en maderas más claras teñidas con un color oscuro. Para lograr un color más uniforme, primero aplique una capa del acondicionador de madera Benwood® Interior Wood Finishes Wood Conditioner (236) siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Esto igualará la penetración del tinte.

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

Mezclado del tinte: Inmediatamente antes de su uso, las sustancias para el teñido deben mezclarse a fondo aún cuando se hayan agitado mecánicamente al momento de la compra. Antes de teñir, asegúrese de que tiene suficiente teñido en una caja o mezclado en un envase para completar una sección entera. Esta práctica es especialmente importante con colores mezclados a pedido.

Precaución: Siempre experimente teñiendo muestras de la misma madera a la que se quiere dar el acabado hasta que se obtenga el color y el efecto deseados. Asegure la uniformidad del color revolviendo el contenido a fondo antes de su uso y ocasionalmente durante el mismo. Para evitar cambios de colores, cuando se han usado las 3/4 partes de una lata, rellene la lata con pintura fresca y revuelva a fondo. Empiece teñiendo y aplicando una capa final a una muestra de la madera exacta a la que quiere darle el acabado para asegurarse de que es el color deseado. El color del teñido y del acabado transparente puede variar dependiendo del tipo de madera, su color natural, textura, porosidad del grano, y la sección del tronco de la cual proviene. Se puede alterar la profundidad del color acortando o alargando el tiempo que se deja el tinte en contacto con la superficie antes de limpiarlo. Por ejemplo, si desea un teñido ligero, quítelo dentro de los dos a tres minutos de su aplicación. Si desea un matiz más profundo, deje el tinte sobre la superficie por unos diez a quince minutos. Experimente primero para determinar que efecto desea. Asegure la uniformidad del color revolviendo antes del uso y ocasionalmente durante el mismo. Limpie el tinte penetrante Penetrating Stain con un trapo doblado, libre de hilachas o pintura, limpiando en la dirección del grano. Se debe aplicar el teñido con una brocha, aunque puede requerirse que se pase un trapo para distribuir el tinte en forma pareja o quitar el exceso. Aplique un acabado final con cualquiera de los acabados transparentes de Benjamin Moore & Co.

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! NOCIVO O FATAL SI SE LO INGIERE LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE

Contiene disolvente de Stoddard y éter glicólico.

CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS, LA PIEL, LA NARIZ, Y LA 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 - Use espuma, CO₂, polvos químicos secos, o neblina de agua.

DERRAME - Absorba con material inerte y descarte como se especifica en Adelgazamiento/Limpieza.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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

