

# Woodluxe®

Tinte impermeabilizante + sellador al agua Semi-Sólido 693

# Descripción general

Un tinte + sellador impermeabilizante, semisólido al agua, de primera calidad, que utiliza una resina acrílica patentada que penetra profundamente en la madera. Esta resina patentada está diseñada para embellecer y proteger las superficies de madera en exteriores. Diseñado para resistir condiciones climáticas adversas, además de ser un revestimiento resistente a los rayos UV y al moho.

- Protección avanzada para todo tipo de clima
- Resiste el agrietado y el descascarillado
- Proporciona un recubrimiento resistente a los rayos UV y al moho

#### Uso

Para terrazas de madera en exteriores, revestimientos, cercas, listones y muebles. Ideal para maderas blandas como cedro y pino.

ColoresBlanco (01)BasesBase de tintura (06)Sistema de colorantesGennex®

#### Datos técnicos

Vehículo	Acr	ílico patentado
Pigmento	Dio	óxido de titanio
Volumen de sólidos		39 ± 2%
Tasa de esparcimier	nto	300 – 400 pies
por galón		cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda/seca:	Mínima/ Penetrante

La tasa de esparcimiento se basa en la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de tinte para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de material.

#### Tiempo de

secado a 77 °F	Al tacto:	1 hora
(25 °C) a 50% HR		

Cuando se usa como tinte para terrazas, deje secar durante 48 horas antes de volver a colocar los muebles y volver al servicio. La temperatura y la humedad pueden afectar el tiempo de secado.

40 °F Temperatura de la superficie Mín.: durante la aplicación 90 °F Máx.: Viscosidad 73 ± 4 KU Punto de inflamación Ninguno Brillo/acabado  $0 - 5 a 85^{\circ}$ Limpieza Agua Disolvente No diluir Peso por galón 10.0 lbs. 40 °F Mín.: Temperatura de almacenamiento Máx.: 90 °F COV < 100 g/L

# Preparación de la superficie

El rendimiento óptimo se logra cuando el producto se aplica a un sustrato de madera limpio, seco y absorbente. Este producto debe poder penetrar. El contenido de humedad de la madera no debe exceder el 15% para permitir una penetración adecuada.

Madera nueva: El revestimiento, marco o terraza de madera cepillada lisa debe lijarse a fondo o tratarse con Woodluxe® Abrillantador y neutralizador de madera (017) para romper el "brillo de fábrica" y permitir una penetración adecuada. Una vez completada la preparación, deje que la madera se seque y luego pruebe la penetración aplicando unas gotas de agua al sustrato. Si el agua no penetra rápidamente, repita la preparación o consulte a su distribuidor de Benjamin Moore®.

Madera desgastada: Antes de tintar, la madera gris y desgastada debe tratarse con Woodluxe® Restaurador de madera (016), siguiendo las instrucciones de la etiqueta, hasta obtener una superficie sólida (se eliminan las fibras de madera sueltas o dañadas).

Áreas sin desgastar como aleros, techos, salientes o áreas protegidas, deben lavarse con Woodluxe® Limpiador de madera todo en uno (018) y enjuagarse con un chorro fuerte de una manguera de jardín para eliminar las sales de la superficie que pueden interferir con la adhesión adecuada.

Superficies tintadas: La madera tintada o tratada debe estar lo suficientemente desgastada para permitir una penetración completa. Los acabados sólidos o existentes que no permitan la penetración de este producto, deben eliminarse por completo a mano, lijando mecánicamente o utilizando el Removedor de Manchas para Madera Woodluxe® (015). Elimine los contaminantes o los residuos calcáreos de las superficies manchadas por el clima lavándolas con Woodluxe® All-In-One Wood Cleaner (018) y déjelas secar completamente.

Las manchas de moho deben eliminarse limpiando con Woodluxe® All-In-One Wood Cleaner (018) antes de recubrir la superficie.

**Precaución:** Vea las instrucciones de uso y manejo adecuados en las Fichas de Datos Técnicos y las Hojas de Datos de Seguridad 015, 016, 017 y 018.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES. TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, 1-800-424-LEAD 0 entrando www.epa.gov/lead.

# **Cumplimiento y certificaciones**

ОТС	✓	
OTC II	$\checkmark$	
CARB	$\checkmark$	
CARB07	$\checkmark$	
CARB19	$\checkmark$	
UTAH	$\checkmark$	
AZMC	✓	
SCAQMD	$\checkmark$	
MPI	156	

GARANTÍA: Garantizamos resultados satisfactorios si se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Si no está satisfecho, devuelva la parte no utilizada al lugar de compra con el recibo de compra. El material será reemplazado o el precio de compra será reembolsado. Dado que no tenemos control sobre la preparación o aplicación de la superficie, ESTA GARANTÍA NO INCLUYE EL COSTO DE LA MANO DE OBRA PARA LA APLICACIÓN DE LA PINTURA. BENJAMIN MOORE NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS. ESPECIALES. INCIDENTALES O CONSECUENTES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES CONTENIDAS EN LA GARANTÍA ANTERIOR NO SE APLIQUEN EN SU CASO. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

#### Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire o la superficie sean menores de 40 °F (4.4 °C)
- La madera nueva tratada a presión debe dejarse secar y tener un contenido de humedad inferior al 15%

#### Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180 Visite www.benjaminmoore.com

### **Aplicación**

Antes de tintar, asegúrese de tener suficiente producto para completar una sección completa. En la lata, el color puede diferir del acabado seco final, por lo tanto, se recomienda probar el color en un área pequeña. Cuando use varios recipientes, mezcle el tinte para garantizar la uniformidad del color. Revuelva bien antes y ocasionalmente durante el uso. El tinte se puede aplicar con brocha, rodillo, aplicador de almohadilla o con un pulverizador con bomba. Para la aplicación con rodillo, almohadilla o pulverizador, repase con una brocha para lograr una mayor penetración.

Aplique una capa uniforme de tinte a las tasas de cobertura recomendadas. La aplicación de múltiples capas o la aplicación de un acabado demasiado grueso puede causar una falla prematura, afectar la opacidad del acabado final y oscurecer más el color natural de la madera. Cuando se usa como tinte para terrazas, deje secar durante 48 horas antes de volver a colocar los muebles y volver al servicio. La temperatura y la humedad pueden afectar el tiempo de secado. El color de la lata puede diferir del acabado seco final. Aplicar uniformemente, permitiendo que el tinte penetre en la madera. Pasar la brocha de las áreas secas a las húmedas, deteniéndose en los límites naturales, es decir, escaleras o bordes. Para minimizar el solape, mantenga siempre un borde húmedo. En revestimientos o terrazas, aplique el tinte en una sección de 2 o 3 tablas completamente a lo largo de las tablas. Continúe cubriendo la siguiente sección de tablas de la misma manera hasta que se complete el área. Se aplica el mismo principio de arriba a abajo para los revestimientos verticales. Nunca pare de aplicar tinte en el medio de una tabla; continúe hasta que llegue a un límite natural. Evite tintar bajo la luz solar directa, ya que esto evitará que el producto penetre correctamente y cause marcas de solape. Aplíquelo cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén entre 40 °F y 90 °F.

## Dilución/Limpieza

No es necesario diluir. Nunca agregue otros tintes, pinturas o disolventes a este producto.

Limpieza: lave brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de su uso. Dé un enjuague final con aguarrás al equipo de pulverizado para evitar la oxidación.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

# Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo de lijado y a las emisiones del pulverizado usando un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cierre el envase después de cada uso. Lávese completamente después de manipular el producto.



ADVERTENCIA: Cáncer daño reproductivowww.P65Warnings.ca.gov Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato. Si es ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO, busque ayuda médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME - Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza".

## MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.