

Descripción general

Un tinte + sellador impermeabilizante, translúcido, 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.

Colores	NA
Bases	Base de tintado (06)
Sistema de colorantes	Gennex®

Datos técnicos

Vehículo	Acrílico patentado	
Pigmento	Dióxido de titanio	
Volumen de sólidos	18 ± 2%	
Tasa de esparcimiento por galón	300 – 400 pies 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 (25 °C) a 50% HR	Al tacto:	1 hora
Se puede recubrir si es necesario después de 4 horas. 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.		
Temperatura de la superficie durante la aplicación	Mín.:	40 °F
	Máx.:	90 °F
Viscosidad	53 ± 4 KU	
Punto de inflamación	Ninguno	
Brillo / acabado	0 – 5 a 85°	
Limpieza	Agua	
Disolvente	No diluir	
Peso por galón	8.5 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	Mín.:	40 °F
	Máx.:	90 °F
COV	77.8 g/L	.64 lbs./gal

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 Woodlux™ 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 tinter, la madera gris y desgastada debe tratarse con Woodlux™ 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 Woodlux™ 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: Este producto también se puede aplicar sobre superficies tintadas con un tinte transparente que esté desgastado pero que no se esté descascarillando ni pelando y que va a permitir que penetre el nuevo tinte. Para obtener resultados óptimos, elimine los recubrimientos anteriores. La pintura, el tinte o el sellador existentes se pueden eliminar a mano o con lijado mecánico, con una máquina o con Woodlux™ Quitamanchas de madera (015).

Elimine los contaminantes o los residuos calcáreos de las superficies manchadas por el desgaste lavándolas con Woodlux™ Limpiador de madera todo en uno (018) y déjelo secar completamente.

Las manchas de moho deben eliminarse limpiando con Woodlux™ Limpiador de madera todo en uno (018) antes de recubrir la superficie.

Precución: 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, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Cumplimiento y certificaciones

OTC	✓
OTC II	✓
CARB	✓
CARB07	✓
CARB19	✓
UTAH	✓
AZMC	✓
SCAQMD	✓

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 tinter, 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 tinter 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

Posible peligro de defectos congénitos. Contiene, *Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester*, que pueden causar defectos de nacimiento según datos obtenidos en animales.

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 Peligro de cáncer y al aparato reproductor -

www.P65warnings.ca.gov Vea información específica sobre el producto en la etiqueta y en la Hoja de Datos de Seguridad 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.