

Descripción general

Un tinte de primera calidad, sólido ultra liso sin brillo, para terrazas + revestimientos, al agua, que enmascara el grano de la madera sin oscurecer su textura. Este producto proporciona un recubrimiento 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	Blanco (01)
Bases	1X, 2X, 3X y 4X
Sistema de colorantes	Gennex®

Datos técnicos

Vehículo	100% acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	40 ± 2%
Tasa de esparcimiento por galón	300 – 400 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 4.0 – 5.3 Seca: 1.6 – 2.1
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 Repintado: 4 horas
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	93 ± 4 KU
Punto de inflamación t	Ninguno
Brillo / acabado	2 – 4 a 85°
Limpieza	Agua
Disolvente	Ver página 2
Peso por galón	10.9 lbs.
Temperatura de almacenamiento	Mín.: 40 °F Máx.: 90 °F
COV	72.31.6 g/L .60 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 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 tinter, 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: Este producto también se puede aplicar sobre superficies tintadas con un tinte transparente que esté desgastado pero que no se esté descascarillando ni pelando. Elimine los contaminantes o los residuos calcáreos de las superficies tintadas y desgastadas lavándolas con el Woodluxe™ Limpiador de madera todo en uno (018) y déjelo secar completamente. Si el tinte existente se está descascarillando o pelando, debe eliminarlo antes de aplicar el tinte. La pintura, el tinte o el sellador existentes se pueden eliminar lijando con una máquina lijadora o con Woodluxe™ Quitamanchas para madera (015).

Terrazas de madera compuesta desgastadas: Antes de tinter, toda el área debe limpiarse adecuadamente con Woodluxe™ Limpiador de madera todo en uno (018) y dejar que se seque completamente. No tinte el material compuesto de la plataforma con un color más oscuro que el color original o que tenga un valor reflectante de la luz (LRV) inferior a 55.

Las manchas de moho deben eliminarse con Woodluxe™ Limpiador de madera todo en uno (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.

Imprimación: Este producto es autoimprimante en la mayoría de los sustratos. Si la madera es rica en taninos, como cedro o secoya; aplicar Fresh Start® Imprimador para terrazas y revestimientos exteriores (094) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046).

Imprimir antes de enmasillar y volver a imprimir sobre las áreas enmasilladas antes de aplicar la capa de acabado.

Cumplimiento y certificaciones

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

Sistemas de imprimador

Woodluxe™ Tinte sólido para terrazas y revestimientos exteriores es autoimprimante en la mayoría de los sustratos preparados adecuadamente, incluidas las superficies previamente tintadas.

Para maderas sangrantes o ricas en taninos tales como cedro y secoya, aplicar Fresh Start® Imprimador para terrazas y revestimientos exteriores (094) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046).

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%
- Para uso en exteriores solamente.

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 color 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 pulverizado. Para la aplicación con rodillo, almohadilla o pulverizado, repase con brocha para permitir una mayor penetración. Aplicar 1-2 capas. 2 capas darán mayor protección y un rendimiento óptimo. Se puede repintar después de un mínimo 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. Aplicar uniformemente, permitiendo que el tinte penetre en la madera. Pase la brocha de las áreas secas a las húmedas, deteniéndose en los límites naturales, es decir, escaleras o bordes. Para minimizar 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. Para los revestimientos verticales se aplica el mismo principio de arriba a abajo. Nunca pare de tinter en el medio de una tabla; continúe hasta que se alcance un límite natural. Evite tinter bajo la luz solar directa, ya que esto evitará que el producto penetre correctamente y causará marcas de solape. Aplíquelo cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén entre 40 °F y 90 °F.

Brocha: Nilón/poliéster

Rodillo: Primera calidad

Pulverizado, sin aire:

Presión / 2,000 – 3,000 PSI

Punta / 0.013 – 0.017

¡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

Dilución/Limpieza

No es necesario diluir, aunque puede ser necesario agregar Extensor Benjamin Moore® 518 bajo ciertas condiciones, para ajustar el tiempo de apertura o las características para el pulverizado.

Agregar Extensor 518 o agua – máx. de 8 fl. oz. por galón

Nunca agregue otras pinturas, tintes o disolventes.

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.