



ARBORCOAT[®]

TINTE AL AGUA PARA EXTERIORES

COLOR SÓLIDO 640

Características

- Ideal para cedro y secuoya tratados a presión
- Excelente retención del color y durabilidad
- Excelente flujo y nivelado
- Autoimprimante en la mayoría de los sustratos
- Producto de primera calidad con excelente resistencia a ampollas y descascarillado
- Resistencia inigualable al crecimiento de moho en la película del tinte
- Fácil aplicación, y limpieza con agua y jabón

Se recomienda para

Aplicaciones residenciales o comerciales donde se desea un acabado de primera calidad. Madera nueva o vieja no curada, curada adecuadamente y pintada o tintada. Ideal para tinter terrazas viejas erosionadas.

Descripción general

Este producto de primera calidad enmascara el grano de la madera sin oscurecer su textura. Ha sido formulado para proteger y embellecer todo tipo de terrazas de cedro, secuoya y madera tratada a presión. Ofrece una fácil aplicación, un acabado mate duradero, rápido secado, limpieza con agua y excelente retención del color. También es un gran producto para revestir terrazas de madera compuesta erosionada más viejas.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficies sean menores de 40°F (4.4°C).
- El contenido de humedad del sustrato de madera deber menor de 15%.
- Cuando se usa como tinte de terraza, dejar secar por 48 horas antes de poner muebles y volver al servicio.
- Las superficies recién tintadas se deben dejar secar por 30 días antes de lavar.

Información sobre el producto

Colores — Estándar: Blanco (01)	Datos técnicos [◇]	Base pastel
—Gennex[®] base de tintura: 1X, 2X, 3X y 4X	Tipo de vehículo	Látex 100% acrílico
— Colores especiales: Comuníquese con su representante de Benjamin Moore	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Certificación: Cumple con las reglas de COV en todas las áreas reguladas Master Painters Institute MPI #16	Volumen de sólidos	38%
	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
Asistencia técnica: Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-800-826-2623, visite www.benjaminmoore.com o consulte las Páginas Amarillas locales.	Espesor de película recomendado	– Húmeda 4.0 – 5.3 mils – Seca 1.9 – 1.4 mils
	La cobertura depende de la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.	
	Tiempo de secado a 77°F (25° C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Repintado 3 - 4 horas
	La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de secado, repintado y puesta en servicio. Dejar endurecer la capa final por 24 horas antes de permitir el tráfico normal.	
	Seca por	Evaporación, coalescencia
	Viscosidad	94 ± 3 KU
	Punto de inflamación	Ninguno
	Brillo	Mate (0 -6 a 85°)
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 40°F – Máx. 90°F
	Diluir con	Ver tabla
	Disolvente de limpieza	Agua limpia
	Peso por galón	11.9 lbs
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40°F – Máx. 90°F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV) 93 gramos/litro .78 lbs./galón	

◇ Los valores indicados son para base pastel. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores

Preparación de la superficie

Se puede usar sobre madera pintada y tintada en buenas condiciones. Si hay descascarillado general en las capas previas, se deben eliminar. Se logra el rendimiento óptimo cuando el producto se aplica al sustrato limpio, seco y de madera absorbente.

Madera nueva: Revestimientos exteriores de madera lisa, marcos o placas de terrazas deben ser lijadas o tratadas con Benjamin Moore® Abrillantador, Abrillantados y neutralizador (317) para sacar el "lustre de fábrica" y permita la penetración y adhesión adecuadas. Luego de completar la preparación, pruebe la penetración aplicando unas gotas de agua al sustrato seco. Si el agua no penetra rápidamente, repita el proceso o consulte al comerciante de Benjamin Moore®.

Madera erosionada: Antes de tinter, la madera erosionada debe ser tratada con Benjamin Moore® Restaurador, para madera gris y erosionada (N316), siguiendo las instrucciones de la etiqueta, hasta lograr una superficie sólida (fibras de madera sueltas o dañadas).

Superficies tintadas: Se puede usar en madera pintada o tintada en buenas condiciones. Si hay descascarillado general en la terraza, se deben eliminar todas las capas anteriores lijándolas con máquina o con Benjamin Moore® Eliminador, Eliminador de acabado (315).

Se deben lavar las **áreas no curadas** como aleros, techos o salientes con Benjamin Moore® Clean, (N318) y/o enjuagar con un chorro fuerte de una manguera de jardín para eliminar las sales de la superficie que puedan interferir en la adhesión.

Terrazas erosionadas de madera compuesta: Antes de tinter toda el área se debe limpiar adecuadamente con Benjamin Moore® Limpiador para terraza de madera compuesta (313). Dejar que el limpiador se seque completamente antes de tinter.

Moho: Las manchas de moho deben ser eliminadas limpiando con Benjamin Moore® Clean (N318) antes de pintar la superficie.

Precaución: Refiérase a las Fichas de Datos Técnicos y de Seguridad 313, 315, N316, 317 y N318 para ver las instrucciones de uso y manipulación adecuadas.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Primer/Finish Systems

Madera sellada, pintada o sellada:

Imprimador: Este producto es autoimprimante en la mayoría de las superficies.

Acabado: Aplicar 1 capa de Arborcoat® Tinte de color sólido al agua para terrazas y revestimientos exteriores (640). Si es necesario para encubrir completamente, se debe aplicar una segunda capa.

Madera nueva o madera erosionada preparada adecuadamente:

Este producto es autoimprimante en la mayoría de las superficies. Las maderas ricas en taninos como secuoya o cedro deben ser imprimadas con Benjamin Moore® Imprimador tinte alquídico (366) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046).

Acabado: Aplicar 1 o 2 capas de Arborcoat® Tinte de color sólido al agua para terrazas y revestimientos exteriores (640). Se pueden aplicar dos capas para proporcionar un rendimiento óptimo en superficies de madera no curada.

Terrazas de madera compuesta:

Imprimador: Este producto es autoimprimante cuando se usa adecuadamente en terrazas de madera compuesta limpiadas adecuadamente

Acabado: Aplicar 2 capas de Arborcoat® Tinte de color sólido al agua para terrazas y revestimientos exteriores (640)

Aplicación

Revolver completamente antes y durante la aplicación. Se prefiere aplicar con brocha de cerdas sintéticas, rodillo o pulverizador. Se recomienda pasar la brocha cuando se aplica con rodillo o pulverizador. Para eliminar las marcas de la brocha, tinter una pocas planchas a la vez manteniendo un borde húmedo. No tinter cuando la temperatura del aire o la superficie sea menor de 40°F (4.4°C). **PRECAUCIÓN:** La terraza tintada puede estar resbalosa cuando se moje.

En la lata, el color puede diferir del acabado seco final.

Dilución/Limpieza

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extendedor bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo de apertura o las características del pulverizado. Esta tabla es una guía pauta general		
	Condiciones leves	Condiciones severas
	Húmedo (HR>50%) sin luz solar directa y con poco o nada de viento	Seco (HR<50%), en luz solar directa o con viento
Brocha: Nilón/Poliéster	No es necesario diluir	Agregar 518 Extendedor o agua: Máx. de 8 oz. líq. a un galón de tinte
Rodillo: Calidad superior Nilón/Poliéster		Nunca agregar otros tintes, pintura o disolventes.
Pulverizador: Sin aire* Presión: 2000 - 2500 psi Punta: 0.013 - 0.017"		

Use agua y jabón.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los envases vacíos se pueden reciclar en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medioambiente 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 el producto atomizado 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 y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese con agua durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Si los síntomas persisten, busque 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.

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

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
EVITE EL CONGELAMIENTO**

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