



MAXUM®

TINTE TRANSLÚCIDO PARA TERRAZAS Y REVESTIMIENTOS SERIE 7300

Características

- Tinte alquídico para terraza y revestimientos exteriores
- Resiste el entizado, desconchado, la formación de ampollas y el agrietado
- Produce un recubrimiento resistente al descoloramiento y la formación de moho
- Excelente protección contra los rayos UV

Recomendado para

EXTERIORES: terrazas, muebles, cercas, pasamanos y marcos de porches de madera, madera nueva, madera tratada a presión, madera desgastada, cercas, revestimientos exteriores de madera y acabados decorativos.

Descripción general

Maxum® 7300 es un tinte especialmente formulado para penetrar profundamente y acentuar las líneas de grano y las texturas de superficies de madera exteriores nuevas o viejas/desgastadas sin pintar. Tonifica la madera dándole un efecto translúcido sin una macada máscara de color. Proporciona excelente protección contra los efectos dañinos de los rayos ultravioleta del sol. Retrasa la descomposición seca de la madera y reduce la deformación. Resiste el entizado, descascarillado, formación de ampollas y grietas, y está fortificado para soportar el tráfico pedestre. Resistente a la formación de moho —este producto contiene agentes que inhiben el crecimiento de moho en la película superficial.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 50 °F y 90 °F.
- Evitar aplicar en el exterior cuando haya amenaza de lluvia y al atardecer cuando haya posibilidades de condensación de humedad sobre la pintura.

Información del producto

Colores — Estándar:

Claro *solo* C7300 (10), Natural (300), Cedro Nuevo (316), Cedro Amarillo (901), Secoya Nueva (903), Secoya del Amanecer (905), Valle de la Montaña (906), Cañón de la Montaña (907), Miel Natural (910), Marrón Castaña (912)

— Base de tintura:

N/A

— Colores especiales:

Comuníquese con su representante.

Certificaciones y cualificaciones:

REGIÓN VOC	CUMPLE	
	B7300	C7300
FEDERAL	SÍ	SÍ
OTC	NO	SÍ
OTCII	NO	SÍ
CARB	NO	SÍ
CARB07	NO	SÍ
UTAH	NO	SÍ
AZMC	NO	SÍ
SCAQMD	NO	NO

Asistencia técnica:

Disponible a través de su distribuidor autorizada independiente. Para hallar el distribuidor más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180, o visite www.coronadopaint.com

Datos técnicos◇

Claro

Tipo de vehículo	Aceite de linaza / Alquídico	
Tipo de pigmento	N/A	
Volumen de sólidos	B7300: 31 ± 1.0%	
	C7300: 56 ± 1.0%	
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	B7300 = 150-400 pies cuadrados	
	C7300 = 200-350 pies cuadrados	
Espesor de película recomendado	– Húmeda	Penetración mínima
	– Seca	Penetración mínima
Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR	– Tiempo pegajosa	8 horas
	– Repintado	24-48 horas
	– Lista para tráfico	48 horas
La alta humedad y las bajas temperaturas producen mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.		
Se seca por	Oxidación	
	B7300 = < 50 KU	
Viscosidad	C7300 = 47-54 KU	
	105 °F o mayor (TT-P-141, Método 4293)	
Punto de inflamación		
Brillo especular	B7300 (15 – 20 a 85°)	
	C7300 (0 – 5 a 85°)	
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F
Diluir con	No diluir	
Disolvente de limpieza	Aguarrás	
Peso por galón	B7300 = 7.1 lbs.	
	C7300 = 9.2 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	45 °F
	– Máx.	95 °F
Compuestos orgánicos volátiles (COV)		
B7300=542 gamos/litro	4.52 lbs./galón	
C7300=244 gramos/litro	2.03 lbs./galón	

◇ Los valores reportados son para Clear. Comunicarse con su representante para obtener los valores de otras bases o colores.

Maxum® Tinte translúcido para terrazas y revestimientos Serie 7300

Preparación de la superficie

Todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad y moho. La madera debe estar completamente seca para permitir la máxima absorción del tinte. Si hay moho, debe ser eliminado fregando con Maxum Prep Deck & Wood Restorer o continuará creciendo a través del recubrimiento fresco. Siga las instrucciones del fabricante. Use guantes de goma, gafas de trabajo y ropa protectora. Si el moho está muy extendido, se sugiere el uso de equipos de lavado a presión. Se debe prestar especial atención a las superficies aéreas, como los aleros y los techos de porche. Nota: Siga las instrucciones del fabricante del equipo de lavado a presión para un uso adecuado y seguro. Las superficies rugosas y texturizadas deben limpiarse con un cepillo de cerdas rígidas para eliminar las fibras de madera muertas o sueltas. Los listones o revestimientos lisos deben lijarse a fondo o tratarse con Maxum Prep Deck & Wood Brightener para romper el "vidriado de fábrica" para permitir una correcta penetración y adherencia.

Moho – El moho aparece de forma natural y no hay control sobre ello. Las áreas superficiales que se ven afectadas por el crecimiento de moho deben frotarse vigorosamente a mano con un cepillo de cerdas medianamente suaves y 1 taza de fosfato trisódico – (TSP), o limpiador detergente sin amoníaco mezclado con una solución de 1 parte de lejía doméstica y 3 partes de agua tibia, por galón de solución. Siga las instrucciones del fabricante para un manejo seguro y el uso de la solución de limpieza. Deje que la solución se quede en las zonas superficiales afectadas durante aproximadamente 10 – 20 minutos, luego enjuague con agua limpia y deje secar bien.

¡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.

Sistema de tintado

Madera previamente sellada, tintada o pintada – Este producto también se puede aplicar a superficies previamente tintadas con un tinte transparente o semitransparente que se desgaste pero que no se descame ni se pele. Elimine los contaminantes o residuos calcáreos de las superficies tintadas desgastadas.

Si el tinte existente se está desescamando o descascarillando debe eliminarse antes de tintarlo. La pintura existente o el tinte sólido debe eliminarse lijando o con un eliminador de acabado.

Pruebas de color: Se recomienda probar un área pequeña de madera de desecho para aprobar el color antes de comenzar.

Aplicación

¡NO DILUIR! Maxum® se aplica fácilmente con brocha sintética de calidad, rodillo, almohadilla o pulverizador sin aire. Este producto se puede aplicar a temperaturas de hasta 50 °F. Revuelva bien el producto antes y durante la aplicación para garantizar la uniformidad del color. El tinte se puede aplicar con brocha, rodillo, almohadilla o pulverizador. Si el producto se aplica con un rodillo o pulverizador, se recomienda repasar la madera con brocha en la dirección del grano natural. Aplicar el tinte a dos o tres tablas a la vez y aplicar una capa lisa y generosa en sentido del grano de madera, continuando toda la longitud de las tablas o hasta llegar a un quiebre natural en la superficie. Evite la redistribución o aplicación excesiva. Mantenga siempre un borde húmedo durante la aplicación con brocha o rodillo en un área de recubrimiento aplicado previamente. Cuando se aplica con pulverizador sin aire, utilice una unidad con un mínimo de 2000 psi de presión con una punta de pulverización de líquido de 0.011 - 0.015. Durante la aplicación con pulverizador, repase con brocha la superficie para garantizar una aplicación uniforme y trabajar eficazmente el tinte en los poros de la madera. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean mayores de 50 °F y menores de 90 °F. Evite la aplicación de pintura al aire libre cuando las condiciones climáticas sean amenazantes, y a última hora de la tarde cuando haya una posibilidad de condensación de humedad en la pintura húmeda.

Si es necesario, se puede aplicar una segunda capa fina de tinte. Espere a que la primera capa se seque 24-48 horas antes de aplicar la segunda capa. Tenga en cuenta que múltiples capas afectarán la opacidad del acabado final y oscurecerán el color natural de la madera.

Limpieza

Limpie todas las herramientas y equipos con aguarrás. Limpie todas las herramientas de pintura, como cepillos, cubiertas de rodillos y equipos de pulverizado con lo mismo, o siga las directrices estatales/locales sobre el uso de disolventes.

PELIGRO- Los trapos, la lana de acero y los desechos empapados con el producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente. Poner los trapos, lana de acero y desechos en un envase lleno de agua y sellado inmediatamente después de usar.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA.

Este producto contiene disolventes orgánicos que pueden causar efectos adversos al medio ambiente si no son manipulados correctamente. Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden explotar ante alguna ignición.

El desecho en vertederos de residuos que contienen disolventes orgánicos o líquidos libres está prohibido. **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

¡PELIGRO!

LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLES

VAPORES NOCIVOS

Posible riesgo de provocar defectos de nacimiento. Contiene, Zinc borate hydrate, Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester y Cobalt bis(2-ethylhexanoate), que, en base a datos recopilados en estudios en animales, puede provocar defectos de nacimiento.

Contiene: 4-Chlorobenzotrifluoride, Petroleum distillates, Methyl ethyl ketoxime

NOCIVO O FATAL SI SE INGIERIERA. RIESGO ASPIRATORIO. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR, A LA PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA DE LA PIEL.

AVISO: La exposición prolongada o repetida a disolventes orgánicos puede resultar en daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

Mantenga alejado de calor y llamas. **Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale los vapores, el producto atomizado o el polvo de lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Para evitar la inhalación de vapores o el producto atomizado, abra las ventanas y las puertas o usar otra forma de asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, o si el monitoreo del aire muestra que los niveles de vapor están por encima de los niveles aceptables, use un respirador apropiado, debidamente ajustado (aprobado por NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Riesgo aspiratorio. Pequeñas cantidades aspiradas al sistema respiratorio pueden causar daños pulmonares de ligeros a severos. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo -

www.P65Warnings.ca.gov

PRIMEROS AUXILIOS: Si resultara afectada por inhalación de vapores o del producto atomizado, traslade a la persona a un sitio con aire fresco. En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica de inmediato; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si se ingirió, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE INCENDIO – Use espuma, CO₂, productos químicos secos o niebla de agua.

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

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PROTEJA DEL CONGELAMIENTO**

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