



ARBORCOAT®

IMPERMEABILIZANTE PARA EXTERIORES

320

Características

- Al agua
- Rellena los poros
- Silicona que penetra
- Se produce entramado con la humedad del aire, resultando en un tratamiento de sellado de largo plazo
- Rápido secado
- Fácil de aplicar
- Resiste la adhesión de suciedad
- Se puede aplicar a superficies de madera nuevas o restauradas
- Contiene pigmentos transóxido para proteger contra la luz UV

Descripción general

Arborcoat® Impermeabilizante para exteriores es un sellador al agua que proporciona excelente protección de la humedad y del daño del sol en terrazas, revestimientos, cercas, tejas y muebles de madera. Arborcoat® impermeabilizante para exteriores es un revestimiento que penetra y no se pone amarillo, con silicona que rellena los poros de superficies de madera y pigmentos transóxido que protegen contra el daño por UV. Arborcoat® Impermeabilizante para exteriores se puede usar en superficies de madera nuevas o reacondicionadas preparadas adecuadamente. Es ideal para proteger todo tipo de madera de los daños del agua y el sol, y de las manchas de grasa, aceite, suciedad y moho.

Se recomienda para

Uso en exteriores en terrazas, revestimientos, cercas, listones y muebles de madera.

Limitaciones

- No aplicar cuando la temperatura del aire o la superficie sean menores de 50°F (10°C).

Información sobre el producto

Colores — Estándar: Claro (00)	Datos técnicos	Claro
— Base de tintura: N/A	Espesor de la película - Seca	Mínimo
— Colores especiales: N/A	Cobertura por galón	100 – 200 pies cuadrados (9.3 – 18.6 m ²)
Certificaciones y cualificaciones: Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas.	Tiempo de secado a	– Al tacto 2 – 3 horas – Vuelta al servicio Toda la noche
Asistencia técnica Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com	Dependiendo de la dilución y de las condiciones de la superficie. Tiempos de secado y Vuelta al servicio varían dependiendo de la temperatura y la humedad.	
	Punto de inflamación	Ninguno
	Brillo / Acabado	Liso sin brillo
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F (10 °C) – Máx 90 °F (32 °C)
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente de limpieza	Agua limpia
	Peso por galón	8.3 lbs
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F (4.4 °C) – Máx 90 °F (32 °C)
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	34 gramos/litro .29 lbs. / galón	

◇ Los valores reportados son para Claro.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar libres de suciedad, moho y otros contaminantes, incluyendo pintura anterior, manchas y revestimientos claros. Antes de la aplicación, limpiar completamente y preparar las superficies con el producto de preparación de Benjamin Moore® adecuado, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Enjuagar completamente la superficie y eliminar todo exceso de agua para asegurar de que no haya agua aposada. No es necesario que la superficie de madera se seque completamente antes de la aplicación de este producto. El contenido de humedad de la madera no debe exceder el 25%.

¡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.

Aplicación

No usar con otros productos de impermeabilización. Agitar o revolver los contenidos completamente antes de usar. Se puede aplicar con brocha, rodillo o pulverizado. Si se aplica pulverizado, es necesario repasar con brocha. **NO DILUIR.** Aplicar solo una capa. No aplicar en exceso, La aplicación en exceso o las capas adicionales, NO mejoran el rendimiento o la apariencia. Si se aplica en exceso o si la temperatura baja de 50°F (10°C) dentro de 48 horas de la aplicación.

Dilución/limpieza

DILUCIÓN: NO DILUIR.

LIMPIEZA: Limpiar las brochas y los equipos con agua y jabón. El producto seco se puede eliminar con aguarrás, o seguir las normas estatales/locales sobre el uso de disolventes. Cerrar el envase después de cada uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados 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 respirado 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 Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese con agua durante 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. 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 PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Consulte información adicional sobre salud y seguridad en la Ficha de Datos de Seguridad.