



BRIGHTEN

ABRILLANTADOR Y NEUTRALIZADOR 317

Características

- Elimina manchas de taninos y óxido
- Quita el "vidriado de fábrica" en madera nueva
- Fórmula concentrada
- Contrarresta el efecto oscurecedor de los productos Restore (316) y Remove (315) en las maderas con taninos.

Descripción general

Un abrillantador seguro para uso en exteriores en maderas de terrazas, revestimientos externos, tejas y muebles. Elimina las manchas de taninos y óxido. Se enjuaga fácilmente con agua y es seguro para todos los revestimientos y maderas tratadas. Elimina el vidriado de fábrica que puede interferir con la adhesión adecuada de pinturas y tintes para emparejar la madera cepillada, tablillas o revestimientos exteriores.

Recomendado para

Para uso en exteriores en maderas de terrazas, revestimientos exteriores, listones y muebles. Elimina las manchas de óxido y taninos de una variedad de sustratos. Neutraliza efectivamente el pH de los productos Restore (316) y Remove (315) de Benjamin Moore®.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire o la superficie estén bajo 50° F (10° C)

Información del producto

Colores — Estándar: No aplica	Datos técnicos N/A
— Bases de tintado: No aplica	Tasa de mezcla Mezclar 1 galón de BRIGHTEN con 8 galones de agua
— Colores especiales: No aplica	Cobertura Solución diluida al máximo (máx. 8 galones) 1600 a 2400 pies cuadrados (148,64 – 222,96 metros cuadrados) Dependiendo de sustrato y el método de aplicación
Certificaciones y cualificaciones: Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas	Punto de inflamación Ninguno
Asistencia técnica: Disponible a través de su comerciante autorizado independiente de Benjamin Moore®. Para hallar al comerciante minorista local más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180, visite www.benjaminmoore.com .	Temperatura de la superficie – Mín. 50° F al momento de aplicación – Máx. 90° F
	Diluir con Agua limpia
	Disolvente de limpieza Agua limpia
	Peso por galón 8.7 lbs
	Temperatura de almacenamiento – Mín. 40° F – Máx. 90° F

Preparación de la superficie

Las superficies del proyecto pueden estar húmedas o secas. Proteja las superficies adyacentes al proyecto que no sean limpiadas. Humedezca y/o cubra la vegetación. Quite o cubra los muebles y arreglos de jardín adyacentes y objetos metálicos como adornos, puertas de aluminio y marcos de ventanas ya que se podrían manchar.

Se recomienda que pruebe el producto en un área poco visible antes de usarlo.

El producto no controla el moho, hongos o algas, solo elimina manchas.

¡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.

Aplicación

MEZCLADO: Brighten Abrillantador y neutralizador es un concentrado. Este envase produce hasta 8 galones de producto. Mezclar ½ galón de Brighten Abrillantador y neutralizador con 3 ½ galones de agua. Para las áreas difíciles, mezclar ½ galón de Brighten Abrillantador y neutralizador con 2 ½ galones de agua. Cuando se usa con un inyector de lavado químico a presión, colocar el tubo de absorción directamente en el envase.

NO MEZCLAR EL LIMPIADOR EN ENVASES DE METAL. NUNCA MEZCLAR O USAR CON OTROS LIMPIADORES O QUÍMICOS.

1. Aplicar el producto diluido de forma libre a la superficie con un rociador de plástico de jardín, brocha o con un inyector de lavado químico a presión.
2. Dejar reposar la solución por varios minutos.
3. Agitar con una brocha de cerdas duras en dirección del grano de la madera y enjuague con una manguera de jardín con boquilla o con equipo de lavado a presión.
4. Dejar secar la superficie completamente. **Nota:** Cuando se aplica a superficies verticales, aplicar desde abajo hacia arriba.

IMPORTANTE: Dejar que la madera seque completamente antes de aplicar una nueva capa. **NOTA:** Para restaurar superficies de madera muy gris, se recomienda Restore, Restaurador de madera (316).

Mezclado

Mezclar según las instrucciones anteriores.

LIMPIEZA: Limpiar los equipos con agua tibia con jabón.

DESECHO: USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. 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 medioambiental, de salud y seguridad

¡PELIGRO!

Contiene: Ácido oxálico y ácido cítrico

CORROSIVO. CAUSA IRRITACIÓN SEVERA Y QUEMADURAS A LOS OJOS, LA PIEL Y EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE SER FATAL SI ES INGERIDO. ES DAÑINO SE ES INHALADO O ABSORBIDO POR LA PIEL. PUEDE CAUSAR DAÑOS AL RIÑÓN.

El contacto con los ojos puede causar quemaduras severas con posible daño de retina y ceguera. El contacto con la piel puede causar quemaduras. La absorción a través de la piel puede causar envenenamiento sistémico. La inhalación de los vapores y del producto atomizado puede causar irritación a los ojos y al tracto respiratorio. Las altas concentraciones pueden producir irritación severa y quemaduras al tracto respiratorio. La ingestión puede causar corrosión gastrointestinal, vómitos, diarrea, conmoción o muerte debido a los daños al hígado.

Usar únicamente con la ventilación adecuada. No inhalar los vapores, el producto atomizado o el polvo de lijado. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Usar protección ocular o máscara protectora. Usar guantes de butilo, un delantal impermeable, botas y otra ropa necesaria para protegerse. Si es pulverizado (solo en el exterior), usar un respirador aprobado por NIOSH. Si se experimenta lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, aumentar la cantidad de aire fresco o usar respirador apropiado, debidamente ajustado (aprobado por NIOSH) durante y después de la aplicación, el lijado y la limpieza. Seguir las instrucciones de uso del fabricante del respirador. **NO MEZCLAR O USAR con otros limpiadores o químicos domésticos.** Cerrar el envase luego de cada uso. Lavarse completamente con jabón y agua después de cada uso. Tener cuidado cuando se trabaja en superficies mojadas, especialmente mojadas con limpiador. Las superficies húmedas son extremadamente resbaladizas.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de producirse contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos mientras abre los párpados superior e inferior. En caso de contacto con la piel, lavarse bien con agua y jabón inmediatamente, quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Si resultara afectada por inhalación de vapores o del producto atomizado, traslade a la persona a un sitio con aire fresco. Si se ingiriera y la víctima está consciente, darle un vaso de agua o leche para diluirlo. **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar nada a ingerir a una persona inconsciente o con convulsiones. En caso de exposición, llamar a un médico de inmediato.

DERRAME - Absorber con material inerte y eliminar como se especifica en "DESECHO".

**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.