



# PINTURA DE PIZARRA 308

## Características

- De fácil aplicación y lavable
- Resiste las salpicaduras durante la aplicación
- Cero COV, bajo olor
- Disponible en cualquier color
- Al secar forma un acabado decorativo extremadamente duradero
- Formulado para minimizar los olores persistentes
- Se limpia con agua y jabón
- Secado rápido.

## Se recomienda para

Uso interior sobre superficies previamente pintadas. Usar en donde se desee un acabado de pizarra.

## Descripción general

La pintura de pizarra (308) es un acabado superior de base acrílica y transforma casi cualquier superficie interior en una pizarra.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por debajo de los 50° F (10° C).

## Información sobre el producto

<b>Colores — Estándar:</b> N/C	<b>Datos técnicos</b> <span style="float: right;"><b>Base 1X</b></span>
<b>— Bases de tintura:</b> 1X, 2X, 3X y 4X	Tipo de vehículo <span style="float: right;">100% Acrílico</span>
<b>— Colores especiales:</b> Ninguno	Tipo de pigmento <span style="float: right;">Dióxido de titanio</span>
<b>Certificación</b> <b>Cumple con las regulaciones sobre COV en todas las zonas reglamentadas.</b> Cero COV (Sin COV agregados, menos de 5g/L según Método 24 EPA)	Volumen de sólidos <span style="float: right;">40%</span>
<b>Asistencia técnica:</b> Disponible por medio de su distribuidor Benjamin Moore independiente autorizado. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-800-826-2623, visite <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a> o consulte las Páginas Amarillas de su localidad.	Cubrimiento por cuarto de galón con espesor de película recomendado <span style="float: right;">100 – 110 pies cuadrados</span>
<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <b>Califica para Crédito LEED® (INTERIOR NO LISO)</b> </div>	Espesor recomendado <span style="float: right;">3.8 mils</span> para la película <span style="float: right;">1.5 mils</span> — Húmedo — Seco
	Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho de exceso de pintura.
	Tiempo de secado a 77° F (25° C) a 50% HR <span style="float: right;">2 horas</span> — Al tacto — Para repintar <span style="float: right;">4 horas</span>
	Dejar que la superficie pintada cure durante 3 días antes de usar. Las superficies pintadas pueden lavarse después de dos semanas. Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.
	Se seca por <span style="float: right;">Evaporación, coalescencia</span>
	Viscosidad <span style="float: right;">95 ± 2 KU</span>
	Punto de inflamación <span style="float: right;">Ninguno</span>
	Brillo / Lustre <span style="float: right;">Semimate</span>
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación <span style="float: right;">50° F</span> — Mín. — Máx. <span style="float: right;">90° F</span>
	Diluir con <span style="float: right;">Agua limpia</span>
	Disolvente para limpiar <span style="float: right;">Agua limpia</span>
	Peso por galón <span style="float: right;">10.5 lbs (5.22 kg)</span>
	Temperatura de almacenaje <span style="float: right;">40° F</span> — Mín. — Máx. <span style="float: right;">90° F</span>
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b> 0g/L
	Cero COV Post entintado (cualquier base y cualquier color)

◊ Los valores indicados son para la Base 1X. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores.

## **Preparación de la superficie**

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cera, grasa, polvo, moho, materiales solubles en agua y pintura en escamas. Las superficies duras brillantes deben apagarse con papel de lija para garantizar una adherencia adecuada.

**¡ADVERTENCIA!** Al raspar, lijar o eliminar 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 EMBARAZADAS 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](http://www.epa.gov/lead).

## **Sistemas de imprimador/acabado**

Usar el imprimador Benjamin Moore® Fresh Start® apropiado si se requiere imprimador. Seguir las instrucciones en la etiqueta. En el caso de superficies previamente pintadas en buen estado, aplicar una o dos manos de este producto. De lo contrario, antes y después de rellenar orificios de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie, imprimir localmente con el imprimador Benjamin Moore® Fresh Start® apropiado. Cuando seque, aplicar una o dos manos finales de Pintura para pizarra (308).

## **Aplicación**

Mezclar bien. Aplicar una o dos manos. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de cerdas mezcladas a la medida de nailon/poliéster de Benjamin Moore® o un producto similar. Este producto también puede pulverizarse. Cuando se aplique con brocha o rodillo, aplicar generosamente con pasadas con poca superposición, moviéndose siempre de las superficies sin pintar hacia las pintadas. No aplicar en exceso. Dejar que la pintura seque antes de retocar. No aplicar a temperaturas por debajo de los 50 °F (10 °C)

## **Antes de usar**

Dejar que la superficie pintada cure durante 3 días antes de usar. Antes del uso inicial, frotar toda la superficie con un trozo de tiza blanca y luego limpiar con un trapo húmedo limpio. Debido a los aditivos que se usan en algunas variedades de tiza, que pueden dejar un residuo al limpiarse, recomendamos usar tizas de colores claros diseñadas para usar sobre pizarra.

## **Disolución/Limpieza**

No es necesario agregar solvente, pero si es necesario para obtener determinadas propiedades de aplicación deseadas, puede agregarse una pequeña cantidad de agua. No agregar nunca otras pinturas ni solventes. Limpie las herramientas de pintar con agua jabonosa caliente inmediatamente después del uso. El equipo de pulverización debe enjuagarse por último con alcoholes minerales para evitar la formación de óxido o seguir las pautas estatales/locales sobre el uso de solventes.

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 medio ambiente 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 o limpiado. 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 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.

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

**MANTENER FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEGER DEL CONGELAMIENTO**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**