

# Pintura de pizarrón Chalkboard Paint 307 80

## Características

- ▲ La pintura Chalkboard Paint de Benjamin Moore es un acabado final que convierte a cualquier superficie interior en un pizarrón.
- ▲ Se aplica fácilmente y es lavable.
- ▲ Resiste las salpicaduras durante la aplicación.
- ▲ Se seca a un acabado decorativo que es extremadamente duradero.
- ▲ Está formulado para minimizar los olores persistentes.
- ▲ Limpieza con agua y jabón.
- ▲ Seca rápidamente.

## Descripción general

Chalkboard Paint de Benjamin Moore es una capa final de primera calidad que convierte cualquier superficie interior en un pizarrón.

## Recomendado para:

Para uso en interiores sobre superficies previamente pintadas, incluyendo mesas, paredes y pisos. Use dondequiera se desee un acabado tipo pizarrón.

## Limitaciones:

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

## Información sobre el producto

**Colores:** — **Estándar:**  
Negro

— **Bases de entintado:**  
Ninguno

— **Colores especiales:**  
Ninguno

**Certificación:**  
Formulada sin plomo, mercurio o cromatos.  
Muy baja en componentes orgánicos volátiles (VOCs).

**Especificaciones federales para el producto genérico equivalente:**  
TI-P-2119

**Asistencia técnica**  
Disponible a través de su distribuidor autorizado independiente de Benjamin Moore & Co.. Para la ubicación del distribuidor más cercano a usted, llame al 1-800-826-2623, vea [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com), o consulte sus Páginas Amarillas locales.

<b>Datos técnicos</b>	<b>Negro</b>
Tipo de vehículo fijo	100% Acrílico
Tipo de pigmento <sup>o</sup>	Dióxido de titanio
Sólidos de volumen <sup>o</sup>	40%
Cobertura teórica al de espesor película recomendado	100 - 110 pies cuadrados. por cuarto de galón
Espesor de película recomendado – Húmeda	3.8 mils
– Seca	1.4 mils
Tiempo de secado @ 77° F (25 °C) @ 50% RH	— Fraguado al tacto 2 Horas — Para manipular: 2 Horas — Para repintar 4 Horas — Para puesta en servicio 3 días
Seca por	Evaporación, coalescencia
Viscosidad <sup>o</sup>	95 ± 2 KU
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno
Brillo especular a 60°	“Eggshell”
Temperatura de la superficie al momento de aplicar	— Mín. 50° F — Máx. 90° F
Adelgace con	Agua limpia
Adelgazante de limpieza	Agua limpia
Peso por galón <sup>o</sup>	10.5 lbs.
Temperatura de almacenaje – Mín.	40° F
– Máx.	90° F
Componentes orgánicos volátiles (VOC) <i>Sin adelgazamiento, este producto está formulado para no exceder los 100 gramos/litro. **</i>	

\*\* Contacte a Benjamin Moore & Co. para los valores reales, los cuales pueden ser sustancialmente menores a los indicados.  
\*Los valores dados son para el color mostrado; para los demás colores estos valores pueden variar.

## Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas, y libres de cera, grasa, polvo, moho, materiales solubles en agua, y pintura desconchada. Se deben opacar las áreas brillantes.

**AVISO:** La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado u otros medios puede generar polvo o humos que contengan plomo. La exposición a humos o polvo conteniendo plomo puede causar efectos adversos a la salud, especialmente en niños o mujeres embarazadas. Para controlar la exposición al plomo u otras sustancias peligrosas se requiere usar los equipos protectores apropiados, tal como un respirador (aprobado por NIOSH) debidamente ajustado, y la contención y limpieza apropiadas. Para información adicional, contacte a la Línea Telefónica de Información sobre el Plomo (USEPA) al 1-800-LEAD-FYI.

## Sistemas de primario/acabado final

Para superficies sin pintar de yeso, muro seco ("drywall"), tableros de tabiques, o mampostería, aplique una mano de primario para interiores Benjamin Moore Fresh Start® (023). **Nota:** Yeso y mampostería nuevos deben curarse por 30 días antes de pintar.

Para superficies previamente pintadas en buenas condiciones, aplique una o dos manos de este producto. De lo contrario, antes y después de sellar agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie, aplique puntualmente este producto. Cuando se seque, aplique una o dos manos del acabado de látex para interiores Chalkboard Paint.

## Aplicación

Revuelva a fondo. Aplique con una brocha de nylon, un rodillo de pelo corto de calidad, o una pistola de pulverización. Cuando aplique la brocha o el rodillo, hágalo generosamente usando pinceladas cortas que se sobrepongan, siempre yendo de áreas pintadas a áreas sin pintar. No lo aplique en demasía. Deje secar la pintura antes de retocar.

## Adelgazamiento/limpieza

No es necesario adelgazar, pero si se requiere para obtener propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca añada otras pinturas o disolventes. Lave las herramientas para pintar en agua jabonosa tibia inmediatamente después de su uso. El equipo de pulverización debe recibir un enjuague final con destilado de petróleo para prevenir herrumbre.

**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; para más información sobre que opciones existen para desechar el producto, consulte a su departamento de saneamiento o a la agencia estatal designada para los asuntos del medio ambiente.**

## Información medioambiental y de seguridad

**Use solamente con ventilación adecuada.** No respire la neblina del pulverizado o el polvo del lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Porte guantes y protección para los ojos durante la aplicación o lijado. Cuando se esté lijando o aplicando a pistola, deberá portarse un respirador aprobado por NIOSH para polvos/partículas. Cierre el recipiente tras cada uso.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si experimenta dificultades respiratorias, deje el área de pintado y vaya al aire libre.

**EN CASO DE DERRAME:** Absorba con un material inerte y descarte como se especifica en "LIMPIEZA".

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Proteja contra la congelación.**

**Las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales están disponibles solicitándolas a su distribuidor.**

