

# Moore's® Esmalte de látex para pisos y patios (Latex Floor & Patio Enamel) W122

## Características:

- Resistente a jabones y detergentes, grasa y aceite
- Fácil de aplicar
- Muestra una apariencia lisa y uniforme
- Una capa cubre la mayoría de las superficies previamente pintadas que se encuentran en condiciones de regulares a buenas
- Adecuado para utilizar en áreas peligrosas

## Recomendado para:

Aplicaciones residenciales o comerciales donde se desea un acabado de calidad superior.

Para uso en interiores y exteriores o concreto sin pintar (nuevo o viejo) y pisos de madera o concreto con acabado previo.

Recomendado en particular para sótanos, porches, patios, pasillos techados, garajes, salas de exposiciones y aplicaciones industriales limitadas.

## Descripción general

Esmalte de látex acrílico satinado modificado con epoxi de secado rápido y calidad superior para pisos. Una capa cubre la mayoría de las superficies pintadas previamente que se encuentran en condiciones de regulares a buenas.

## Limitaciones:

- Pisos de garaje: muchos neumáticos contienen compuestos que podrían afectar las pinturas de látex y causar la pérdida de adhesión y desprendimiento de la película. Proteger los canales de neumáticos manejando sobre protectores.
- No aplicar en madera sin imprimir.
- PRECAUCIÓN: todos los esmaltes para piso podrían volverse resbaladizos cuando se encuentran húmedos. Cuando se desean características antideslizantes, se puede añadir una pequeña cantidad de Agregado antideslizante M67.
- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean inferiores a 50 °F (10 °C).
- El concreto nuevo requiere tratamiento ácido.

## Información del producto

### Colores: —Estándar:

Blanco y una amplia gama de colores mezclados

### —Bases de tintura:

BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® bases 1B, 2B y 3B

### —Colores especiales:

Llamar a su representante Benjamin Moore & Co.

### Certificación:

Instituto de pintores maestros (Master Painters Institute, MPI) N° 60.  
Formulada sin plomo, mercurio ni cromatos.  
Muy bajo en compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC).

### Asistencia técnica

Disponible a través del distribuidor local independiente autorizado de BENJAMIN MOORE®. Para obtener la dirección del distribuidor más cercano, llamar al 1-800-826-2623, visitar [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com) o consultar las Páginas amarillas locales.

### Datos técnicos

### Blanco

Tipo de vehículo	Látex acrílico modificado con epoxi	
Tipo de pigmento <sup>◇</sup>	Dióxido de titanio	
Sólidos en volumen <sup>◇</sup>	30%	
Cobertura teórica a grosor de película recomendado	500 – 600 pies cuadrados	
<i>Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegurarse de estimar la cantidad de producto correcta para la tarea. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará el desecho de pintura excesiva.</i>		
Grosor de película recomendado	– Húmedo	2.9 milésimas
	– Seco	0.9 milésimas
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto	1 hora
	– Secado al tacto	4 horas
	– Para volver a aplicar una capa	De la noche a la mañana
	– Para realizar mantenimiento	24 horas
Se seca por	Evaporación, coalescencia	
Viscosidad <sup>◇</sup>	78 ± 2 KU	
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno	
Brillo especular 60°	Perlado	
Temperatura de la superficie en la aplicación	– Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F
Diluir con	Agua limpia	
Diluyente de limpieza	Agua limpia	
Peso por galón <sup>◇</sup>	10.3 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	40 °F
	– Máx.	90 °F
Compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC)		
<i>Sin diluir, este producto está formulado para no sobrepasar los 250 gramos/litro.**</i>		

\*\* Llamar a Benjamin Moore & Co. para obtener los niveles reales, los cuales podrían o no ser sustancialmente menores que los indicados.  
<sup>◇</sup> Los valores mostrados se aplican al color indicado; otros colores podrían variar.

## Preparación de la superficie

Para asegurar la adhesión y la durabilidad, preparar la superficie adecuadamente. Esta debe estar limpia y libre de todo residuo de cera, grasa, aceite, suciedad, material suelto o pintura en escamas o descascarillada, sustancias ácidas y depósitos de jabón. Para limpiar el piso, fregar con un detergente o solución de media taza de fosfato de trisodio por cada galón de agua; enjuagar bien con agua limpia. Se deben deslustrar las superficies pintadas con pintura brillante. Se deben tratar con ácido los pisos de concreto lisos, acabados con palustre, antes de pintarlos. Se debe etiquetar el ácido adecuado para el tratamiento ácido con instrucciones y precauciones; seguirlas al pie de la letra.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina pintura antigua, se podría liberar polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PODRÍA CAUSAR ENFERMEDADES SERIAS, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora de filtro de partículas de gran eficiencia (High Efficiency Particle Air Filter, HEPA) y un trapeador húmedo. Antes de empezar, informarse sobre cómo protegerse a sí mismo y a la familia llamando a la Línea telefónica nacional de información sobre el plomo (National Lead Information Hotline) al 1-800-424-LEAD o visitar [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Sistemas de acabado/imprimación

### Concreto sin pintar:

Diluir la primera capa con 1 pinta de agua por galón de pintura y aplicar correctamente con brocha sobre la superficie. Dejar secar de la noche a la mañana; luego aplicar generosamente la capa de acabado, sin diluir, con una brocha o rodillo.

### Madera y concreto previamente pintados:

Aplicar la capa inicial, sin diluir, a una superficie adecuadamente preparada. Para obtener una máxima durabilidad, añadir una segunda capa después de haber dejado secar de la noche a la mañana.

## Aplicación

**Mezcla de pintura:** agitar completamente antes de usar y ocasionalmente mientras se usa. Aplicar con una brocha sintética de buena calidad, con un rodillo de lana corto o mediano, con una almohadilla o con un pulverizador.

No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean inferiores a 50 °F (10 °C).

**Pulverizado, convencional:** consultar la sección de **Dilución/limpieza**.

**Pulverizado, sin aire:** Presión del líquido— 1,500 a 2,000 PSI;  
Boquilla — 0.018 Orificio; Filtro — malla de 50.

## Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si fuera necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una cantidad reducida de agua limpia. No añadir otras pinturas o disolventes. Lavar las herramientas para pintar en agua tibia jabonosa inmediatamente después de utilizarlas. Se debe dar un enjuague final al equipo pulverizador con alcoholes minerales para prevenir la oxidación.

**UTILIZAR POR COMPLETO O DESECHAR ADECUADAMENTE.** Se pueden reciclar los recipientes secos y vacíos utilizando un programa de reciclaje de recipientes. **Los requisitos de eliminación locales varían; consultar con su departamento sanitario o agencia medioambiental designada por el estado sobre las opciones de eliminación.**

## Información de seguridad, salud y medio ambiente

**Utilizar sólo con una ventilación adecuada.** No respirar las emisiones del pulverizado ni el polvo de lijado. Asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado utilizando un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Seguir las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cerrar el recipiente después de cada uso. Lavar profundamente después de manipular.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante 15 minutos; cuando ocurra contacto con la piel, lavar con jabón y agua. Si se experimenta dificultad para respirar, salir del área para respirar aire fresco. Si se experimenta dificultad continuada, busque atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME:** absorber con material inerte y eliminar según lo especificado bajo la sección "Limpieza".

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER CONTRA EL CONGELAMIENTO

Consultar la Hoja de datos de seguridad de materiales de su distribuidor para obtener información adicional de seguridad y manipulación.