

Moore's® Esmalte de látex Latex Floor & Patio Enamel 122

Características

- ▲ Resistente a jabones y detergentes, grasa y aceite.
- ▲ Fácil de aplicar.
- ▲ Exhibe una apariencia lisa y uniforme.
- ▲ Una mano cubre la mayoría de las superficies previamente pintadas que estén en condición regular a buena.
- ▲ Apropiado para usarse en áreas peligrosas.

Recomendado para:

Aplicaciones residenciales o comerciales donde se desee un acabado de alta calidad.

Para uso en interiores y exteriores sobre concreto sin pintar (nuevo o viejo) y pisos de madera o concreto previamente pintados.

Es particularmente recomendado para sótanos, porches, patios, corredores abiertos, cocheras, salones de exposición y ventas, y aplicaciones industriales livianas.

Descripción general

Un esmalte satinado y de secamiento rápido de alta calidad para pisos a base de látex acrílico modificado con epoxi. Una mano cubre la mayoría de las superficies previamente pintadas que estén en condición de regular a buena.

Limitaciones:

- Pisos de cocheras: Muchos neumáticos contienen compuestos que pueden atacar a las pinturas de látex, resultando en pérdida de adhesión y levantamiento de la película. Proteja el paso de los neumáticos conduciéndolos sobre estereras o guías.
- No lo aplique sobre madera desnuda.
- PRECAUCIÓN: Todo esmalte de piso se puede tornar resbaloso cuando está mojado. Donde se desee características anti-resbalantes, se puede agregar una pequeña cantidad del agregado anti-resbalante M67.
- No lo aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por debajo de 50°F (10°C).
- Las superficies nuevas de concreto liso requieren tratamiento con ácido.

Información sobre el producto

Colores: — Estándar:

Blanco y una variedad de colores ya preparados.

— Bases de entintado:

No está disponible

— Colores especiales:

Contacte a su representante de Benjamin Moore & Co.

Certificación:

Formulado sin plomo, mercurio o cromatos.
Muy bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOCs)

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, o consulte sus Páginas Amarillas locales.

Datos técnicos

Blanco

Tipo de vehículo fijo Látex acrílico modificado con epoxi

Tipo de pigmento° Dióxido de titanio

Sólidos de volumen° 30%

Cobertura teórica al espesor de película recomendado 350 - 550 Pies cuadrados

Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie

Asegúrese de estimar la cantidad correcta de producto para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la cantidad de pintura en exceso que haya que desechar.

Espesor de película recomendado – Húmeda 2.9 mils
– Seca 0.9 mils

Tiempo de secado @ 77 °F (25° C) @ 50% RH — Fraguado al tacto 1 Hora
— Secado al tacto 4 Horas

— Para repintar De un día para otro

— Para puesta en servicio 24 horas

Seca por Evaporación, coalescencia

Viscosidad° 78 ± 2 KU

Punto de inflamación (Seta) Ninguno

Brillo especular a 60° Perla

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° 10.3 lbs.

Temperatura de almacenaje – Mín. 40 °F
– Máx. 90 °F

Componentes orgánicos volátiles (VOC)

*Sin adelgazamiento, este producto está formulado para no exceder los 400 gramos/litro. ***

Preparación de la superficie

Para asegurar la adhesión y durabilidad, prepare la superficie correctamente. Debe estar limpia y libre de toda cera, grasa, aceite, suciedad, material suelto o desconchado, sustancia ácida y depósitos de jabón. Para limpiar el piso, fríéguelo con un detergente o una solución de 1/2 copa de fosfato trisódico por galón de agua, y enjuáguelo bien con abundante cantidad de agua limpia. Las superficies pintadas con acabados brillantes deben ser opacadas. Los pisos de concreto lisos y fuertemente frisados deberán ser tratados con ácido antes de pintarlos. El ácido apto para tratar al piso deberá etiquetarse con las instrucciones y precauciones; acátelas cuidadosamente.

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

Concreto sin pintar:

Adelgace la primera mano con 1 pinta de agua por galón de pintura y aplíquela a brocha presionando bien hacia adentro de la superficie. Deje secar de un día para el otro, y entonces aplique generosamente la mano del acabado final, sin adelgazar, a brocha o con rodillo.

Madera y concreto previamente pintados:

Aplique la primera mano, sin adelgazar, a la superficie apropiadamente preparada. Para máxima durabilidad, aplique una segunda mano después de dejar secar de un día para otro.

Aplicación

Mezclado de la pintura: Remueva a fondo antes de usar y ocasionalmente durante su uso. Aplique con una brocha sintética de calidad, un rodillo de pelo medio, una almohadilla de pintar, o a pistola.

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

Aplicación a pistola, convencional: Vea **Adelgazamiento/limpieza**

Aplicación a pistola sin aire: Presión de fluido—1,500 a 2,000 PSI;
boquilla—orificio de .018; filtro—malla 50

Adelgazamiento/limpieza

No es necesario adelgazar, pero si se requiere para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua. Nunca agregue otras pinturas o disolventes. Lave los implementos en agua tibia jabonosa inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación a pistola deberán recibir una enjuagada final con destilados de petróleo para prevenir el óxido.

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

¡PRECAUCIÓN! Contiene etilenglicol
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS

Use solamente con ventilación adecuada. No respire los vapores, 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 se ve afectado por la inhalación de vapores o la neblina de la pulverización, retírese al aire fresco. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con grandes cantidades de agua durante por lo menos 16 minutos y llame a un médico; en el caso de la piel, lávela a fondo con agua y jabón. En caso de ingestión, NO INDUZCA EL VÓMITO. Obtenga ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE DERRAME: Absorba con material inerte y deseche de la manera especificada bajo **Adelgazamiento/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.

