

Moore's® Esmalte para porches y pisos **Porch & Floor Enamel C112**

Características

- ▲ Un esmalte versátil y duradero para uso general en la mayoría de las superficies interiores y exteriores.
- ▲ Resistente al corrido de la pintura.
- ▲ Se aplica a brocha con facilidad.
- ▲ Posee excepcionales cualidades de nivelamiento.
- ▲ Una mano cubre la mayoría de las superficies previamente pintadas que estén en condiciones de regulares a buenas para volver a pintar.
- ▲ Resistente a los jabones, detergentes, y a las manchas de agua.
- ▲ Exhibe excelente uniformidad y retención del brillo.

Recomendado para:

Recomendado para uso en interiores o exteriores sobre pisos, porches, terrazas, y escaleras.
Para pisos de madera, metal y concreto curado, nuevos o previamente pintados.

Descripción general

Un esmalte de alta calidad para pisos, de alto brillo, duradero y versátil, formulado con un resina alquídica modificada con uretano.

Limitaciones:

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

Información sobre el producto

Colores: — Estándar:

Blanco Patio, Negro, y una variedad de colores ya preparados
También está disponible en un amplio rango de colores de prescripción especial
(vea la carta de colores).

— Bases de entintado:

No está disponible

— Colores especiales:

Contacte a su representante de Benjamin Moore & Co.

Certificación:

Formulado sin plomo, mercurio o cromatos.
Formulado con disolventes que no son fotoquímicamente reactivos.

Especificaciones federales para productos genéricos equivalentes:

TT-E-487-E

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	Resina alquídica modificada con uretano
Tipo de pigmento [◇]	Dióxido de titanio
Sólidos de volumen [◇]	52%
Cobertura teórica al espesor de película recomendado	550 - 650 pies cuadrados
<i>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 tinte en exceso que haya que desechar.</i>	
Espesor de película recomendado – Húmeda	2.7 mils
– Seca	1.3 mils
Tiempo de secado @ 77 °F (25 °C) @ 50% H.R.	— Fraguado al tacto 2 horas — Seco al tacto 6 horas — Para aplicar otra mano 24 horas — Para puesta en servicio Bajo condiciones de secado normal, las áreas no sujetas a tráfico pesado pueden volverse a usar en 16 horas.
Seca por	evaporación, oxidación
Viscosidad [◇]	74 ± 4 KU
Punto de inflamación (Seta)	Combustible
Brillo especular a 60°	Alto brillo
Temperatura de la superficie a la aplicación – Mín.	50 °F
– Máx.	90 °F
Adelgace con	No adelgace
Adelgazante de limpieza	Destilados de petróleo
Peso por galón [◇]	9.7 lbs.
Temperatura de almacenaje – Mín.	40 °F
– Máx.	90 °F
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Sin adelgazamiento, este producto está formulado para no exceder los 400 gramos/litro.**

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

Preparación de la superficie

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, cera, herrumbre, tiza, pintura suelta y moho. Imprima apropiadamente todas las superficies desnudas y opaque las superficies brillantes con papel de lijar. Si hay moho presente, deberá eliminarse con una solución comercial anti-moho. **PRECAUCIÓN:** Use guantes de hule, gafas de seguridad y vestimenta protectora cuando aplique el lavado para la eliminación del moho. Las áreas no expuestas a la intemperie tales como los aleros, cielos rasos, o voladizos deberán lavarse con una solución de detergente y/o regarse con un chorro fuerte de una manguera de jardín para eliminar los depósitos que pudieran interferir con la adhesión apropiada. Los huecos de los clavos, las grietas, y las imperfecciones se deberán resanar una vez que el fondo inferior haya sido aplicado, y entonces vueltas a imprimir de manera puntual con el mismo imprimador.

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 1-800-424-LEAD.

Sistemas de imprimadores/acabado final

Madera nueva (guarniciones, puertas, marcos exteriores):

Imprimador: 1 mano de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Madera nueva (guarniciones, puertas, marcos interiores):

Imprimador: 1 mano de fondo alquídico Benjamin Moore Fresh Start® Alkyd Enamel Underbody (217)
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Madera nueva (pisos interiores):

Imprimador: 1 mano de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Madera repintada (guarniciones, puertas, marcos):

Imprimador: Según se requiera, imprima de manera puntual con esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Paredes y cielos rasos nuevos de muro seco ("drywall") Todas las superficies de yeso deben curarse durante por lo menos 30 días. Las superficies de los muros secos ("drywall") deben estar libres de polvo de lijado.

Imprimador: 1 mano de Regal FirstCoat® (216)
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Paredes y cielos rasos interiores, repintado: Quite cualquier pintura despegada o desconchada, y lije estas áreas para aparejar los bordes con las superficies adyacentes. Las grietas, huecos, e imperfecciones deberán resanarse, lijarse a ras, y luego imprimarse de manera puntual. Las paredes y techos grasosos deberán lavarse con una solución fuerte de detergente. Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija.

Imprimador: Según se requiera, imprima con fondo alquídico Benjamin Moore Fresh Start® Alkyd Enamel Underbody (217) o Regal FirstCoat® (216)
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Paredes de bloques de concreto nuevas: El concreto vaciado en sitio y precolado debe dejarse curar durante 60 a 90 días; la construcción de bloques deberá dejarse curar durante 30 a 60 días. Todas las superficies deben cepillarse a fondo con cerdas duras de fibra para eliminar las partículas sueltas.

Imprimador: 1 mano de rellenedor de látex Moorcraft® Super Craft® Latex Block Filler (285)
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Pisos nuevos de concreto curado:

Imprimador: Esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Paredes nuevas de concreto vaciado/precolado curado:

Imprimador: Esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Pisos de concreto, repintados:

Imprimador: Según se requiera, imprima de manera puntual con esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Superficies de mampostería, repintadas:

Imprimador: Según se requiera, imprima completamente o de manera puntual con esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel
Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Metal ferroso nuevo: Todas las superficies metálicas ferrosas deben limpiarse con un trapo embebido en destilados de petróleo para eliminar los residuos aceitosos y grasosos. El disolvente y los trapos deben cambiarse frecuentemente. Cuando el acabado de taller esté desbastado y se haya desarrollado herrumbre, elimínela lijando o cepillando con cepillo de alambre hasta obtener una superficie en buenas condiciones.

Imprimador: Esmalte alquídico IronClad® Alkyd Low Lustre Metal & Wood Enamel (C163)

Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Metal galvanizado nuevo: Toda superficie galvanizada nueva deberá limpiarse a fondo con destilados de petróleo.

Imprimador: Esmalte de látex IronClad® Latex Low Lustre Metal & Wood Enamel (363)

Acabado final: 1 o 2 manos de esmalte para porches y pisos Moore's® Porch & Floor Enamel

Aplicación

Remueva a fondo antes de usar y ocasionalmente durante su uso. Aplique 1 o 2 capas completas y parejas con brocha, rodillo o pistola.

No agregue otras pinturas o disolventes.

Aplicación a pistola sin aire: Presión del fluido — 1,500 a 2,000 PSI;
Boquilla — Orificio de 0.015; Filtro — malla 100

Adelgazamiento/limpieza

No adelgace.

Limpie los equipos y las brochas con destilados de petróleo.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Este producto contiene disolventes orgánicos que pueden causar efectos adversos al medio ambiente si son manipulados de manera inapropiada. Guarde el producto sin usar para futuros retoques o para un programa de recolección de desechos domésticos peligrosos. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; para obtener más información sobre las opciones para desechar el producto consulte a su departamento de saneamiento o a la agencia estatal designada para el medio ambiente.**

Información medioambiental y de seguridad

¡ADVERTENCIA! ¡LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLES!

Contiene disolvente de Stoddard y sílice cristalina.

EL VAPOR ES NOCIVO. CAUSA IRRITACIÓN A LA PIEL, NARIZ Y GARGANTA.

AVISO: El contacto repetido y prolongado con los disolventes puede conducir a daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El lagrimeo, dolor de cabeza, náuseas, mareos y pérdida de coordinación son signos de que los niveles de disolvente son demasiado altos. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser dañino o fatal. **La sílice cristalina** en su forma respirable (neblina del pulverizado o polvo del lijado) puede causar cáncer.

Mantenga alejado del calor y las llamas. **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. Para evitar respirar los vapores o la neblina del pulverizado, abra las puertas y ventanas o use otros medios para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si usted experimenta un lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, incrementemente la cantidad de aire fresco o porte bien ajustado un respirador para vapores/partículas aprobado por la NIOSH o de lo contrario abandone el área. En cuanto al uso del respirador, en todos los casos siga las instrucciones del fabricante del mismo. 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 15 minutos y llame a un médico; en el caso de la piel, lave a fondo con agua y jabón. En caso de ingestión, NO induzca el vómito, obtenga ayuda médica inmediatamente.

EN CASO DE: INCENDIO – Use espuma, CO₂, polvos químicos secos, o neblina de agua.

DERRAME – Absorba con material inerte y deseche de la manera especificada bajo **adelgazamiento/limpieza**.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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

