

Esmalte de látex para pisos y patio

Bajo brillo N122

Descripción general

Un esmalte de látex acrílico modificado con uretano alquídico para pisos, de bajo brillo, de primera calidad, y de secado rápido. Una capa cubre la mayoría de las superficies pintadas, en buenas condiciones.

- Resistente a jabones y detergentes, grasa y aceite
- Presenta una apariencia suave y uniforme
- Una capa cubre la mayoría de las superficies pintadas, en buenas condiciones.
- Fácil de aplicar

Uso

Aplicaciones residenciales o comerciales donde se desea un acabado de primera calidad. Para uso interior y exterior sobre concreto sin pintar (nuevo o viejo) y suelos de madera u hormigón previamente acabados. Especialmente recomendado para sótanos, porches, patios, pasarelas, salas de exposición y aplicaciones industriales ligeras.

Colores

Blanco (01), Gris Claro (70), Gris de
Terraza (71), Gris Platino (74)

Bases

1X, 2X, 3X, 4X

Sistema de colorante

Gennex®

Datos técnicos

una noche.

Vehículo Uretano alquídico acrílico al agua Pigmento Dióxido de titanio Volumen de sólidos $37 \pm 2\%$ Cobertura por galón 500 – 600 pies cuadrados Espesor de película Húmeda: 2.7 - 3.2 milsrecomendado Seca: 1.0 - 1.2 milsDependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y minimiza el desecho de exceso de pintura.

Tiempo de secado Al tacto: 1 hora a 77 °F (25 °C) Repintado: 4 horas
La alta humedad y las bajas temperaturas producirán mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio. Resiste el tráfico ligero luego de secarse por

Temperatura de la 50 °F Mín: superficie al momento Máx: 90 °F de la aplicación Viscosidad 78 + 4 KUPunto de inflamación Ninguno Brillo / acabado 10 - 25 a 60° Disolvente de limpieza Agua limpia Diluir con consulte la página 2 Peso por galón 11.0 lbs. Temperatura de Mín: 40 °F almacenamiento 90 °F Máx: COV < 50 g/L

Sistemas de imprimador

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas y las superficies pintadas puede imprimarse o imprimarse localmente según sea necesario. Para obtener los mejores resultados, tintar el imprimador al tono aproximado del acabado, en especial cuando se desea un cambio de color importante.

Nota especial: Algunos colores especialmente mezclados requieren de un Imprimador base de color profundo tintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

Concreto sin pintar:

Autoimprimante: aplicar la primera capa a una tasa de esparcimiento mínima de 500 pies cuadrados por galón de Esmalte de látex para pisos y patios, de bajo brillo N122 y dejar secar durante un mínimo de 4 horas

Madera y concreto pintados:

1-2 capas de Esmalte de látex para pisos y patio, de bajo brillo (N122)

Madera y productos de madera fabricada:

Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Maderas sangrantes (secuoya, cedro, etc.):

Interior: Fresh Start * Capa base e imprimador/sellador (032) o 1-2 capas de Fresh Start * Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Exterior: Fresh Start® Imprimador para terrazas y revestimientos exteriores (094) o se pueden aplicar 1-2 capas de Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Repintado, todos los sustratos: Imprimar las áreas sin imprimar con el imprimador recomendado para el sustrato indicado anteriormente.

Limitaciones

- Muchos neumáticos contienen compuestos que pueden atacar las pinturas de látex, lo que resulta en la pérdida de adhesión y levantamiento de la película.
- No recomendado para superficies expuestas al tráfico de vehículos.

Certificaciones y cualificaciones

ОТС	✓	
OTC II	✓	
CARB	✓	
CARB07	✓	
CARB19	✓	
UTAH	✓	
AZMC	✓	
SCAQMD	✓	

Elegible para LEED® v4

CDPH Emissions Certified

Elegible para crédito de baja emisión de (Collaborative for High Performance Schools)

✓

Asistencia técnica

Disponible a través de su comerciante independiente autorizado de Benjamin Moore.

llame 1-866-708-9180

visite www.benjaminmoore.com

Preparación de la superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarillada o en escamas y lije estas áreas para igualar los bordes con las superficies adyacentes. Se deben deslustrar las áreas brillantes.

Las superficies de mampostería nuevas se deben dejar curar 30 días y luego limpiarse para eliminar todos los agentes de liberación de formas y compuestos de curado antes de aplicar la capa base. El concreto colado o prefundido liso debe grabarse con un pretratamiento y grabado de concreto o una solución de ácido muriático al 10% para promover la adherencia. Eliminar el polvo o partículas sueltas antes de aplicar la capa base.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore® ofrece una variedad de imprimadores especiales para usar sobre sustratos difíciles como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies duras brillantes, metal galvanizado u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de manchas es un problema particular. Su distribuidor Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador correcto para resolver su problema específico.

iADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina 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 GESTANTES 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.

Aplicación

Revolver completamente antes y ocasionalmente durante la aplicación. Aplicar con brocha sintética de calidad, rodillo de lana corta o mediana, almohadilla o pulverizado. No aplicar cuando las temperaturas del air y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C). Este producto se puede aplicar pulverizado.

Pulverizado, Sin aire:

Presión / 1 500 – 2 500 PSI Punta / 0.013 – 0.015

Dilución/limpieza

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extender bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo abierto o las características de rociado.

Agregue 518 Extender o agua - Máx. de 8 fl. onz. a un galón de pintura Nunca agregar otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Usar agua y jabón. Se debe dar al equipo de pulverizado un lavado final con aguarrás para evitar la corrosión.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje 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.

Precaución: todos los revestimientos del piso pueden volverse resbaladizos cuando están mojados. Cuando se deseen características antideslizantes, utilice un agregado antideslizante adecuado.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Óxido de etileno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite<u>www.P65warnings.ca.gov</u>

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".

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.