



LÁTEX FÁCIL DE LIMPIAR LISO SIN BRILLO 395

Características

- El exceso de pulverizado se seca como polvo (10 pies)
- Preparación mínima de la superficie
- Super encubrimiento
- Rápido secado para un rápido repintado

Se recomienda para

- Para aplicaciones comerciales y residenciales
- Para aplicación pulverizado a techos, paredes y elementos estructurales en interiores, en edificios comerciales e institucionales. El exceso de pulverizado se seca y cae como polvo antes de llegar al suelo. Se puede aplicar a metal galvanizado.

Descripción general

Este látex de rápido secado, para interiores, está diseñado para proporcionar encubrimiento superior y permitir una mínima preparación de la superficie. La cualidad de secado rápido de este producto permite que el exceso de pulverizado se suque como polvo en aproximadamente 10 pies de caída.

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el aire estén entre 50 °F (10 °C) y 90 °F (32.2 °C).
- Aplicar pulverizado solamente
- No aplicar en áreas de alta corrosión
- No aplicar en áreas de alto uso
- No aplicar en áreas con muy alta humedad
- El movimiento del aire, la temperatura y la humedad afectan la caída como polvo.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:

Blanco (01), Negro (80)

— Bases de tintura:

Benjamin Moore® Gennex® bases 1X, 2X, 3X y 4X

— Colores especiales:

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore®.

Certificaciones y cualificaciones:

Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas

- Cualifica para crédito LEED® v4
- Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)
- Certificado de emisiones CDPH v1
- Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se probó de acuerdo con ASTM E-84
- Master Painters Institute MPI # 118

Asistencia técnica:

Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com

Datos técnicos◇

Blanco

Tipo de vehículo	Acrílico	
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio	
Volumen de sólidos s	41 ± 1.0%	
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	250 – 425 pies cuadrados (23.2-39.5 m ²)	
Espesor de película recomendado	– Húmeda	3.4 – 6.1 mils
	– Seca	1.4 – 2.6 mils
Dependiendo de la porosidad y textura de la superficie, asegúrese de calcular la cantidad correcta de acabado para el trabajo. Esto garantizará la uniformidad del color y minimizará el desperdicio del exceso de pintura.		
Tiempo de secado a 75 °F (23.8 °C) a 50% HR	– Al tacto	30 minutos
	– Repintado	1 hora
La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, curado y vuelta al servicio.		
Se seca por	Coalescencia	
Viscosidad	85 ± 5 KU	
Punto de inflamación	Ninguno	
Brillo / acabado	Liso sin brillo (0 – 6 a 85°)	
Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F
Diluir con	Agua limpia	
Disolvente de limpieza	Agua limpia	
Peso por galón	12.9 lbs	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	40 °F
	– Máx.	95 °F

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

37.9 gramos / litro 0.31 lbs./ galón

◇ Los valores reportados son para Blanco.

Látex de secado rápido, liso sin brillo 395

Preparación de la superficie

Superficies pintadas o imprimadas: asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y sin aceite, grasa, suciedad, sales y cualquier otro contaminante. Toda la pintura ampollada y suelta debe ser eliminada. Las superficies sin imprimir deben ser imprimadas. Consulte a su minorista. Las superficies brillantes deben ser deslustradas antes de recubrirlos.

Techo de metal de terraza interior, imprimado de fábrica o acabado: estas superficies pueden ser duras, resbaladizas y contener silicona u otros componentes para evitar el bloqueo. La superficie puede plantear problemas de adhesión y burbujas, especialmente con recubrimientos acrílicos. Siempre aplique un parche de prueba para confirmar la compatibilidad antes de realizar todo el proyecto. Deje que la pintura se seque al menos 3 días antes de probar la adherencia. Asegúrese de que el fabricante de cubiertas certifique que la cubierta se puede pintar.

Concreto y mampostería: elimine todas las partículas sueltas, lechada, aceite, grasa, agentes de liberación de formas y cualquier otro contaminante. Se debe permitir que el hormigón nuevo y la mampostería se curen durante un mínimo de 30 días. Antes de pintar, haga más áspera la superficie con chorro abrasivo, grabado ácido o escaificado.

Madera: asegúrese de que la madera esté limpia y seca. Lije todas las áreas ásperas para producir una superficie suave. Selle todos los nudos, rayas de savia y manchas de brea con un imprimador sellador de manchas adecuado.

¡ADVERTENCIA! 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

Este producto se aplica mejor con equipos de pulverizado sin aire. Mezcle bien el producto revolviéndolo antes de usarlo. Para obtener los mejores resultados, pruebe la distancia de caída en seco y siga las instrucciones de preparación de la superficie antes de aplicar el producto. Es posible que se requieran cambios en el equipo de aplicación, la presión y/o los tamaños de las puntas como resultado de los cambios en la temperatura o las condiciones ambientales. Las características de caída seca dependen del grado de movimiento del aire y se verán afectadas con temperaturas inferiores a 70 °F (21 °C) y humedad relativa superior al 50%. La reducción afectará las características de caída seca del producto. El exceso de pulverizado puede adherirse a superficies calientes; es posible que se requiera la protección de algunos equipos.

Pulverizado, sin aire: Presión de líquido — 1,800 a 3,000 PSI;
Punta — orificio de .013 - .019

Dilución/Limpieza

Limpie todo el equipo inmediatamente después de su uso con agua limpia y fresca. Se debe dar al equipo de pulverizado un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación o seguir las pautas estatales/locales sobre el uso de disolventes.

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 los vapores 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 la niebla por pulverización usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto contiene compuestos de isothiazolinone a niveles de <0,1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso a niveles bajos.

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 DE LA CONGELACIÓN**

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