

# Látex fácil de limpiar semi-brillante

397

# 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.

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

#### Uso

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.

Colores	Blanco (01)
Bases	1X
Sistema de colorante	Gennex®

#### **Datos técnicos**

Vehículo		Acrílico
Pigmento		Dióxido de titanio
Volumen de sólidos		38 ± 2%
Cobertura por galón		375 – 475
Espesor de película recomendado	Húmeda:	pies cuadrados 3.4 – 4.3 mils
	Seca:	1.3 – 1.6 mils

Dependiendo 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) a 50% HR	Repintado:	4 horas

La alta humedad o las bajas temperaturas pueden necesitar más tiempo para secado, repintado y vuelta al servicio.

Temperatura de la superficie al momento de la aplicación		Mín:	50 °F
		Máx:	90 °F
Viscosidad			75 ± 4 KU
Punto de inflamación		200°F +	(TT-P-141,
runto de illialiación		mé	todo 4293)
Brillo / acabado		30	) – 40 a 60°
Disolvente de limpieza		A	Agua limpia
Diluir con		Agua limpia	
Peso por galón			10.3 lbs.
Temperatura de	Mín:		40 °F
almacenamiento	Máx:		90 °F
COV			< 50 g/L

# 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 imprimar deben ser imprimadas. Consulte a su minorista. Las superficies brillantes deben ser deslustradas antes de recubrirlas.

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 escarificado.

**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** сомо 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.

Certificaciones y cualificaciones			
ОТС	✓		
OTC II	✓		
CARB	✓		
CARB07	✓		
CARB19	✓		
UTAH	✓		
AZMC	✓		
SCAQMD	✓		
Cualifica para para LEED® v4		✓	
Certificado d	e emisiones CDPH	✓	
Cualifica para crédito por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)		✓	
MPI		226	

#### 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

#### Asistencia técnica

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

llame 1-866-708-9180 visite <u>www.benjaminmoore.com</u>

#### **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 / 1 800 – 3 000 PSI Punta / 0.013 – 0.019

### 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 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.

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo— <a href="www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

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.