

### Descripción general

Super Hide® Látex para interiores es una fórmula de calidad profesional y bajo contenido de COV que ofrece una aplicación eficiente, un encubrimiento óptimo y un secado rápido. Esta pintura de látex de mezcla acrílica de calidad está diseñada para satisfacer las demandas de los pintores profesionales para una amplia variedad de aplicaciones comerciales y de mantenimiento de instalaciones. Su acabado uniforme es ideal para paredes y techos y ofrece un buen retoque.

- Encubrimiento óptimo
- Aplicación eficiente
- Rápido secado
- Buena capacidad de retoque
- Resistente a las salpicaduras

### Usage

Para usar en paneles interiores imprimados o pintados, mampostería, yeso, madera y metal.

Colores	Blanco (01)
Bases	7X, 8X & 9X
Sistema de colorante	Gennex®

### Datos técnicos

Vehículo	Acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	32.0 ± 2%
Cobertura por galón	400 – 450 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 3.6 – 4.0 mils Seca: 1.1 – 1.3 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 a 77 °F (25 °C) a 50% HR	Al tacto: 1 hora Repintado: 2 – 3 horas
Las superficies pintadas pueden lavarse después de dos semanas. 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	86 ± 4 KU
Punto de inflamación	N/A
Brillo / acabado	15 – 20 a 60°
Disolvente de limpieza	Agua limpia
Diluir con	consulte la página 2
Peso por galón	10.5 lbs.
Temperatura de almacenamiento	Mín: 40 °F Máx: 90 °F
COV	< 50 g/L

### Sistemas de imprimador

Super Hide® pintura para interiores se puede aplicar a superficies imprimadas o pintadas que se hayan preparado adecuadamente. Para obtener los mejores resultados de encubrimiento, tinte el imprimador al tono aproximado de la capa de acabado, especialmente cuando se desee un cambio de color significativo.

**Nota especial:** Para lograr el mayor encubrimiento, tinte el imprimador al tono aproximado de la capa superior, especialmente cuando se desea un cambio de color significativo. Consulte a su minorista o a un representante de Benjamin Moore.

#### Madera y productos de madera fabricada:

Imprimador multiuso (067) o Imprimador para lijado rápido (507)

#### Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.)

Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

#### Tablarroca:

Imprimador para tablarroca (380) o PVA Imprimador/acabado

#### Yeso (Curado):

Imprimador para tablarroca (380)

#### Mampostería áspera o picada:

Ultra Spec® Relleno de alto espesor para mampostería en interiores/exteriores (571)

#### Concreto colado o profundido:

Imprimador multiuso (067)

#### Metal ferroso (acero y hierro):

Imprimador acrílico de alto rendimiento (HP1100) o Imprimador alquídico para metales, de alto rendimiento (HP1320)

#### Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse completamente con Emulsionante de aceite y grasa (HP6000) para eliminar los contaminantes. Las superficies metálicas no ferrosas brillantes que serán sometidas a abrasión deben lijarse con una lija muy fina o una almohadilla de lana de acero sintética para promover la adhesión. Imprimador acrílico para metales, de alto rendimiento (HP1100)

**Repintado, todos los sustratos:** Imprimir las áreas sin imprimir con el imprimador recomendado para el sustrato indicado anteriormente.

### Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por debajo de los 50 °F

### Certificaciones y cualificaciones

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

Cualifica para para LEED® v4	✓
Certificado de emisiones CDPH	✓
Cualifica para crédito por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)	✓
MPI	44

Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84

### Asistencia técnica

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

llame 1-866-708-9180  
visite [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

## Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Retirar la pintura desconchada o en escamas y lijar estas superficies para nivelar los bordes con las superficies adyacentes. Las superficies brillantes deben deslustrarse. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas se deben curar por 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; si el yeso está blando, poroso o pulverulento el curado no ha sido adecuado. Nunca lijar una superficie de yeso; retirar con cuchilla las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto para la reparación. El concreto colado o prefundido con superficie muy suave debe ser grabado o desgastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado. Retirar el polvo y las partículas sueltas antes de imprimir. Los sustratos de madera deben estar completamente secos.

**Sustratos difíciles:** Benjamin Moore ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies brillantes duras, metal galvanizado u otros sustratos en donde la adherencia de la pintura o la eliminación de las manchas resulten un problema específico. Su vendedor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para solucionar sus problemas particulares.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

## Aplicación

Revolver completamente antes de usar. Aplicar una o dos capas. Para lograr los mejores resultados. Usar una brocha profesional de mezcla a la medida de nilón/poliéster Benjamin Moore®, Benjamin Moore® un rodillo profesional o un producto similar. Este producto también se puede aplicar pulverizado.

**Brocha:** Nilón/poliéster

**Rodillo:** Profesional/Calidad de alta capacidad

**Pulverizado, Sin aire:**

Presión / 1 200 – 2 200 PSI

Punta / 0.013 – 0.017

## 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 oz. líq. 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.



**ADVERTENCIA** Peligro de cáncer y al aparato reproductor -

[www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

Vea información específica sobre el producto en la etiqueta y en la Hoja de Datos de Seguridad 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.**