



# IMPRIMADOR PARA LIJADO RÁPIDO 507

## Características

- Listo para lijar en 1 hora
- Excelente flujo y nivelado
- Excelentes propiedades de sellado y retención

## Descripción general

Un imprimador acrílico para interiores, que se puede lijar rápidamente y produce polvo en solo una hora. Ideal para superficies de madera, tablarroca y yeso. Proporciona una base ultrapareja para una capa superior uniforme.

## Se recomienda para

Para imprimir superficies interiores de madera nuevas o pintadas, como paredes, puertas y marcos, así como tablarroca y yeso.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C)
- Solo para uso en interiores.

## Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos ◇	Blanco
Blanco (00)	Tipo de vehículo	Acrílico
Se pueden agregar hasta 2 oz, líq. de colorantes Benjamin Moore® Gennex® por galón.	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	34 ± 2%
<b>— Bases de tintura:</b>	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados
NA	Esesor de película recomendado	– Húmeda 3.5 – 4.4 mils – Seca 1.2 – 1.5 mils
<b>— Colores especiales:</b>	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará el desecho del exceso de pintura.	
Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto 30 minutos – Para lijar 1 hora – Repintado 1 – 2 horas
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b>	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas	Se seca por	Evaporación, coalescencia
	Viscosidad	97 ± 5 KU
<b>Asistencia técnica:</b>	Punto de inflamación t	Ninguno
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 <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a>	Brillo / acabado	3 – 7 a 60°
	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	11.4 lbs
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	29.7 gramos / litro .24 libras / galón	

## Imprimador para lijado rápido (507)

### Preparación de la superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura incrustante, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarillada y lije estas áreas para que los bordes se emparejen con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben estar opacas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado.

Se deben dejar curar las superficies nuevas de yeso o mampostería (30 – 60 días) antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie de yeso; elimine cualquier protuberancia e imprímelo antes y después de aplicar el compuesto de parche. Retire cualquier polvo o partículas sueltas antes de imprimir.

**Sustratos difíciles:** Benjamin Moore® ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles, como maderas sangrantes, grasa, marcas de crayones, superficies duras brillantes, metal galvanizado u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de las manchas sea un problema particular. Su distribuidor de Benjamin Moore® puede recomendar el imprimador adecuado para el problema específico que quiera solucionar.

**¡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).

### Sistemas de imprimador/acabado

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas, y las superficies previamente pintadas pueden estar imprimadas o imprimadas localmente según sea necesario. Para obtener los mejores resultados de encubrimiento, utilice el imprimador multiuso tintado al color aproximado de la capa de acabado.

**Nota especial:** ciertos colores personalizados requieren un imprimador base de color profundo tintado según una fórmula de prescripción especial para lograr el color deseado. Consulte a su minorista.

#### Madera, productos de madera fabricada:

**Imprimador:** Imprimador para lijado rápido (507)

**Acabado:** 1 – 2 capas del acabado de Benjamin Moore® adecuado.

#### Tablarroca:

**Imprimador:** Imprimador para lijado rápido (507)

**Acabado:** 1 – 2 capas del acabado de Benjamin Moore® adecuado.

#### Yeso:

**Imprimador:** Imprimador para lijado rápido (507)

**Acabado:** 1 – 2 capas del acabado de Benjamin Moore® adecuado.

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

### Aplicación

Revuelva bien antes del uso. Aplicar con brocha, rodillo o pulverizado. Aplique pintura generosamente con lapadas superpuestas, con brocha o rodillo desde el área pintada al área sin pintar.

Aplique antes y después de rellenar los agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie. Lijar cuando se seque.

Este producto también puede ser pulverizado.

**Pulverizado, sin aire:** Presión de líquido: 1,500 – 2,500

Punta: .013 – .017 de orificio

### Dilución/Limpieza

No es necesario diluir, pero si fuera necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca agregue otras pinturas o disolventes.

**Limpieza:** Limpie las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura en agua tibia y jabón después de su uso. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con aguarrás, para evitar la oxidación.

**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

**Usar sólo con ventilación adecuada.** No respirar vapores, las emisiones del pulverizado, ni el polvo del 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 el contacto con el polvo y con las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lavar bien después de la manipulación.



**ADVERTENCIA:** Peligro de cáncer y al aparato reproductor  
- [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia por la menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si experimenta dificultad para respirar, salga del área para obtener aire fresco. Si se experimenta una dificultad continua, busque atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorber con material inerte y desechar 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.**