



## FAST SANDING PRIMER

# Acrylic Latex Interior Primer

In just one hour, Benjamin Moore® Fast Sanding Primer can be sanded to a powder, creating an ideal basecoat for an ultra-smooth top coat. This primer offers excellent flow and leveling and delivers outstanding enamel holdout. Fast Sanding Primer delivers on two fronts: efficiency and professional-quality results.

KEY FEATURES	BENEFITS
Ready to sand in 1 hour	Maximize your efficiency to complete more jobs
Excellent flow and leveling	Provides a consistent and smooth application
Excellent sealing properties and holdout	Provides an ultra smooth base for top coat



CODE	GLOSS/SHEEN	VOLUME SOLIDS	VEHICLE TYPE	COVERAGE <sup>1</sup>	DRY TIME <sup>2</sup>	VOC RANGE
507	Primer	34 +/- 1%	Acrylic	350-450 sq. ft.	Sand: 1 hour Recoat: 1-2 hours	<50 VOC

SDSs and TDSs are available at [Benjaminmoore.com](http://Benjaminmoore.com).

<sup>1</sup>Theoretical gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft). <sup>2</sup>Dry time at 77°F (25°C) at 50% RH. High humidity and cool temperatures will result in longer dry, recoat and service times.



Your Benjamin Moore® representative is here to answer your questions about Fast Sanding Primer. Find your rep: 1-866-708-9180 or [benjaminmoore.com](http://benjaminmoore.com).





## IMPRIMADOR PARA LIJADO RÁPIDO

# Imprimador de látex acrílico para interiores

En solo una hora, Benjamin Moore® Imprimador para lijado rápido se puede lijar y producir polvo, lo que crea una capa base ideal para aplicar una capa superior ultrapareja. Este imprimador ofrece excelente flujo y nivelado, y permite una excelente retención del esmalte. Imprimador para lijado rápido rinde en dos frentes: eficiencia y resultados de calidad profesional.

CARACTERÍSTICAS CLAVE	BENEFICIOS
Listo para lijar en 1 hora	Logre la mayor eficiencia para completar más trabajos
Excelente flujo y nivelado	Permite una aplicación consistente y pareja
Excelentes propiedades de sellado y retención	Proporciona una base ultrapareja para la capa superior



CÓDIGO	BRILLO/ACABADO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	TIPO DE VEHÍCULO	COBERTURA <sup>1</sup>	TIEMPO DE SECADO <sup>2</sup>	RANGO DE COV
507	Imprimador	34 +/- 1%	Acrílico	350-450 pies cuadrados	Lijado: 1 hora Repintado: 1-2 horas	<50 COV

La Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y la Ficha de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDS) están disponible en [Benjaminmoore.com](http://Benjaminmoore.com).

<sup>1</sup>Cobertura teórica de un galón al espesor de pintura recomendado (pies cuadrados). <sup>2</sup>Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR. La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán los tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.



Su representante de Benjamin Moore® está disponible para responderle preguntas acerca de Imprimador para lijado rápido. Encuentre a su representante: 1-866-708-9180 o [benjaminmoore.com](http://benjaminmoore.com).

