



BEN® WATERBORNE EXTERIOR PAINT



Extend Your Painting Season

ben® Exterior helps you extend your painting season by addressing two weather challenges: temperature and rain. You can apply ben in temperatures as low as 35°F. ben also resists exposure to rain as soon as 90-120 minutes after application¹.

KEY FEATURES	BENEFITS
Low temp application down to 35°F	Extends your painting season
Early rain resistance	Helps you manage your time and labor costs
Excellent flow and leveling in all sheens	Gives you consistent application on all surfaces, including trim and shutters
100% acrylic resin	Delivers excellent adhesion and resistance to cracking and peeling
Engineered with Gennex® Color Technology	Contributes to superior hide and color retention across Benjamin Moore® colors

Increase Customer Satisfaction

- Offers dirt pick-up resistance and clean-ability equal to or better than other “self-cleaning” exterior latex paints (Low Lustre finish (0542) only)²
- Provides a mildew-resistant coating
- Comes with a 25-year warranty (see label for details)

CODE	GLOSS/SHEEN	CERTIFICATIONS			VOLUME SOLIDS	COVERAGE ³	DRY TIME ⁴	VOC RANGE
		Water Vapor Permeance ASTM D1653	Wind Driven Rain ASTM D6904	MPI				
0541	Flat (0.5 - 2.5 @ 85°)	✓	✓	#10	34.5 ± 2%	350-475 sq. ft.	Touch: 1 Hour Recoat: 4 Hours	< 50 g/L
0542	Low Lustre (10 - 15 @ 60°)	✓	✓	#15	33.3 ± 2%			
0543	Soft Gloss (40 - 50 @ 60°)	✓	✓	—	35.2 ± 2%			

SDSs and TDSs are available at Benjaminmoore.com.

¹After application over wood, primed surfaces or previously painted surfaces (77 °F / 50% RH). Other surfaces such as hardboard or vinyl may require a longer dry time.

²Based on Benjamin Moore lab test results. Label and technical data sheet recommendations must be followed including priming recommendations over masonry where applicable.

³Theoretical gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft.). ⁴Dry time at 77°F (25°C) at 50% RH.



Your Benjamin Moore® representative is here to answer your questions about ben® Exterior.

Find your rep: 1-866-708-9180 or benjaminmoore.com.



ben®

BEN® PINTURA AL AGUA
PARA EXTERIORES



Amplíe su temporada de pintura

ben® para exteriores le ayuda a ampliar su temporada de pintura al abordar dos retos del clima: temperatura y lluvia. Puede aplicar ben hasta con temperaturas tan bajas como 35°F. ben también resiste ser expuesta a la lluvia tan pronto como en 90-120 minutos luego ser aplicada¹.

CARACTERÍSTICAS CLAVE	BENEFICIOS
Aplicación a baja temperatura hasta 35°F	Amplía su temporada de pintura
Resistencia temprana a la lluvia	Le ayuda a administrar su tiempo y costos de trabajo
Excelente flujo y nivelado en todos los acabados	Ofrece una aplicación constante en todas las superficies, incluyendo marcos y contraventanas
Resina 100% acrílica	Proporciona excelente adhesión y resistencia al agrietado y descascarillado
Fabricada con Tecnología del Color Gennex®	Ayuda a un encubrimiento y retención del color superiores en todos los colores de Benjamin Moore®

Aumenta la satisfacción del cliente

- Ofrece resistencia a la acumulación de suciedad y permite "auto limpieza" igual o superior a otras pinturas látex para exteriores (acabado de bajo brillo (0542) solamente)²
- Produce un recubrimiento resistente a la formación de moho
- Viene con una garantía de 25 años (ver detalles en la etiqueta)

CÓDIGO	BRILLO/ACABADO	CERTIFICACIONES			VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA ³	TIEMPO DE SECADO ⁴	RANGO DE COV
		Permeabilidad al vapor de agua ASTM D1653	Lluvia empujada por el viento ASTM D6904	MPI				
0541	Liso sin brillo (0.5 - 2.5 a 85°)	✓	✓	#10	34.5 ± 2%	350-475 pies cuadrados	Al tacto: 1 hora Repintado: 4 horas	< 50 g/L
0542	Bajo brillo (10 - 15 a 60°)	✓	✓	#15	33.3 ± 2%			
0543	Brillo suave (40 - 50 a 60°)	✓	✓	—	35.2 ± 2%			

Las Hojas de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets, SDSs) y las Fichas de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDSs) están disponibles en Benjaminmoore.com.

¹Después de ser aplicada sobre madera, superficies imprimadas o pintadas (77°F / 50% HR). Otras superficies, como madera prensada o vinilo pueden requerir un tiempo de secado más largo. ²Basándose en los resultados de pruebas de laboratorio de Benjamin Moore. Se deben seguir las recomendaciones de la etiqueta y la ficha de datos técnicos, incluyendo las recomendaciones de imprimado en mampostería, según se aplique. ³Cobertura teórica de un galón al espesor de película recomendado (pies cuadrados). ⁴Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR.



Su representante de Benjamin Moore® está aquí para responderle a sus preguntas acerca de ben® para exteriores. Busque a su representante: 1-866-708-9180 o benjaminmoore.com.

