

# ECO SPEC<sup>®</sup>

ECO SPEC<sup>®</sup> PREMIUM INTERIOR PAINT



## ECO SPEC<sup>®</sup> is Benjamin Moore's "Greenest" Product

ECO SPEC<sup>®</sup> Interior offers zero VOCs, zero emissions and low odor. 100% acrylic, it allows quick-drying, and fast turnaround that is ideal for both commercial and residential jobs where an environmentally responsible product is required. Our patented zero-VOC Gennex<sup>®</sup> colorants ensure that Eco Spec remains zero-VOC even after tinting.

KEY FEATURES	BENEFITS
Excellent hide and touch-up	Delivers a smooth application and touch-ups blend seamlessly
Zero emissions	Perfect choice when an environmentally-responsible, interior product is required
Zero VOCs and Low-odor	Provides a product offering when a green attribute is required
Quick-drying formula	Provides minimal disruption and faster return to service
Engineered with Gennex <sup>®</sup> Color Technology	Gennex colorants contribute to superior hide and color retention

### NEW CERTIFICATIONS

- **CERTIFIED asthma & allergy friendly<sup>®</sup>**
- **Green Seal Certified.** This product meets Green Seal<sup>®</sup> Standard GS-11 based on effective performance, minimized/recycled packaging, and protective limits on VOCs and human toxicity. GreenSeal.org.




CODE	GLOSS/SHEEN	VOLUME SOLIDS	COVERAGE <sup>1</sup>	DRY TIME <sup>2</sup>	VOC RANGE	SPECIFICATIONS
N372	Primer	30%	400 - 500 Sq. Ft.	Touch : ½ - 1 Hour  Recoat : 1 - 2 Hours	0 g/L	MPI 50, 50 X-Green™, 149, 149 X-Green™; Eligible for LEED <sup>®</sup> v4 credit; Qualifies for CHPS low emitting credit
N373	Flat (3 - 7 @ 85°)	39%	400 - 450 Sq. Ft.			MPI 53, 53 X-Green™, 142, 143, 143 X-Green™; Eligible for LEED <sup>®</sup> v4 credit; Qualifies for CHPS low emitting credit
N374	Eggshell (15 - 25 @ 85°)	36%	400 - 450 Sq. Ft.			MPI 52, 52 X-Green™; 139, Eligible for LEED <sup>®</sup> v4 credit; Qualifies for CHPS low emitting credit
N376	Semi-Gloss (40 - 50 @ 60°)	40%	400 - 450 Sq. Ft.			MPI 54, 54 X-Green™; 141, Eligible for LEED <sup>®</sup> v4 credit; Qualifies for CHPS low emitting credit

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.



Your Benjamin Moore<sup>®</sup> representative is here to answer your questions about ECO SPEC<sup>®</sup>. Find your rep: 1-866-708-9180 or [benjaminmoore.com](http://benjaminmoore.com).



# ECO SPEC<sup>®</sup>

ECO SPEC<sup>®</sup> PINTURA DE PRIMERA CALIDAD PARA INTERIORES



## ECO SPEC<sup>®</sup> es el producto más ecológico de Benjamin Moore

ECO SPEC<sup>®</sup> Pintura para interiores ofrece cero COV, cero emisiones y poco olor. Al ser 100% acrílica, permite un rápido secado y una rápida vuelta al servicio, ideal para trabajos comerciales y residenciales donde se requiere un producto responsable con el medioambiente. Nuestros colorantes patentados con cero COV, Gennex<sup>®</sup> aseguran que Eco Spec se mantiene con cero COV, incluso después de ser tintada.

CARACTERÍSTICAS CLAVE	BENEFICIOS
Excelente encubrimiento y capacidad de retoque	Permite un aplicación pareja y los retoques son imperceptibles
Cero emisiones	La elección perfecta cuando se requiere un producto para interiores, responsable con el medioambiente
Cero COV y poco olor	Ofrece un producto cuando se requiere un atributo ecológico
Fórmula de secado rápido	Permite una mínima interrupción y una vuelta al servicio más rápida
Fabricada con tecnología del color Gennex <sup>®</sup>	Los colorantes Gennex contribuyen a encubrimiento y retención del color superiores

### NUEVAS CERTIFICACIONES

- CERTIFICADO como **adecuado para personas que sufren de asma y alergias**
- Certificado Green Seal. Este producto cumple los estándares de Green Seal<sup>®</sup> GS-11 basados en afectividad de rendimiento, empaquetado mínimo/reciclado y límites de protección en contenido de COV y toxicidad para los humanos. GreenSeal.org.




CÓDIGO	BRILLO/ACABADO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA <sup>1</sup>	TIEMPO DE SECADO <sup>2</sup>	RANGO DE COV	ESPECIFICACIONES
N372	Imprimador	30%	400 - 500 pies cuadrados	Al tacto: ½ - 1 hora Repintado: 1-2 horas	0 g/L	MPI 50, 50 X-Green <sup>™</sup> , 149, 149 X-Green <sup>™</sup> ; cualifica para crédito LEED <sup>®</sup> v4; cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones
N373	Liso sin brillo (3 - 7 a 85°)	39%	400 - 450 pies cuadrados			MPI 53, 53 X-Green <sup>™</sup> , 142, 143, 143 X-Green <sup>™</sup> ; cualifica para crédito LEED <sup>®</sup> v4; cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones
N374	Semi-mate (15 - 25 a 85°)	36%	400 - 450 pies cuadrados			MPI 52, 52 X-Green <sup>™</sup> ; 139, cualifica para crédito LEED <sup>®</sup> v4; cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones
N376	Semi-brillante (40 - 50 a 60°)	40%	400 - 450 pies cuadrados			MPI 54, 54 X-Green <sup>™</sup> ; 141, cualifica para crédito LEED <sup>®</sup> v4; cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones

Las Hojas de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets, SDS) y las Fichas de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDS) están disponibles en [benjaminmoore.com](http://benjaminmoore.com).

<sup>1</sup>Cobertura teórica de un galón al espesor de película recomendado (pies cuadrados). <sup>2</sup>Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR.



Su representante de Benjamin Moore<sup>®</sup> está aquí para responderle preguntas acerca de Eco Spec. Encuentre a su representante: 1-866-708-9180 o en [benjaminmoore.com](http://benjaminmoore.com).

