



EXTERIOR PAINT WITH ADVANCED ALKYD TECHNOLOGY

- **Excellent flow and leveling** makes application faster and easier
- **Durable finish** resists fading, cracking & peeling so the job looks freshly-painted for years to come
- **Low temperature application** (to 40° F) extends your painting season
- **Lifetime Limited Warranty³**
- **Regal® Select Exterior** also offers a high-build product
- **Available in thousands** of colors

THE GENNEX® ADVANTAGE
Gennex is Benjamin Moore's proprietary, zero-VOC* colorant system and it is what sets Benjamin Moore® paints apart. Typical colorants weaken paint, making it thinner and more difficult to apply. They also reduce the film's washability, allowing the color to rub off and fade. Benjamin Moore's zero-VOC Gennex colorants actually fortify the paint, so it maintains its original viscosity in all colors, delivers a more durable finish, and retains true scrubability. This makes the paint easier to work with and ensures that your clients will be satisfied with your work for years to come—long after other paints have failed.

*Zero-VOC according to EPA method 24.

Contact your Benjamin Moore representative to learn more about Regal® and the Benjamin Moore advantage. To find a representative in your area or to locate a retailer near you, visit benjaminmoore.com or call 1-866-708-9180.

Superior Adhesion — Even to Hard-to-Coat Substrates



Regal® Select Exterior with MoorLife®, MoorGard®, and MoorGlo® finishes are 100% acrylic fortified with advanced alkyd technology for superior adhesion, especially to chalky substrates. These mildew-resistant, high-solids coatings are designed to deliver advanced protection and adhere beautifully to hard-to-coat substrates—creating a durable, robust finish.

FINISH	CODE	PRODUCT	VEHICLE TYPE	VOLUME SOLIDS	COVERAGE ¹	DRY TIME ²	VOC
Flat	W105	100% Acrylic Latex	Proprietary Acrylic Latex	42.0%	300-400 sq. ft. Mils wet: 4.6 Mils dry: 1.9	Set to touch: 2-4 hrs. To Re-coat: 4 hrs.	< 50 g/L
Low Lustre	W103	100% Acrylic Latex	Proprietary Acrylic Latex	43.0%	300-400 sq. ft. Mils wet: 4.6 Mils dry: 2.0	Set to touch: 2-4 hrs. To Re-coat: 4 hrs.	< 50 g/L
Soft Gloss	W096	100% Acrylic Latex	Proprietary Acrylic Latex	42.0%	450-500 sq. ft. Mils wet: 3.4 Mils dry: 1.4	Set to touch: 3 hrs. To Re-coat: 4 hrs.	< 50 g/L

SDS and Technical Data Sheets are available at benjaminmoore.com.

¹Theoretical gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft). ²Dry time at 77°F (25°C) at 50% RH. ³See product label for complete details.



Benjamin Moore®

©2017 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Gennex, MoorGard, MoorGlo, MoorLife, Regal, and the triangle "M" symbol are registered trademarks licensed to Benjamin Moore & Co. Printed in the USA. M2460134SB 10/17 DCC



REGAL[®]
SELECT

PINTURA PARA EXTERIORES CON TECNOLOGÍA DE ALQUÍDICOS AVANZADA

- **Excelente flujo y nivelado** para una fácil y rápida aplicación
- **Acabado duradero** resiste el descoloramiento, agrietado y desconchado para dar una apariencia de recién pintado por muchos años
- **Aplicación con baja temperatura** (hasta 40° F) amplía la temporada de pintura
- **Garantía limitada de por vida³**
- **Regal[®] Select para exteriores** también ofrece un producto de alto espesor
- **Disponible en miles** de colores

LA VENTAJA GENNEX[®]

Gennex es el sistema de colorantes con cero COV*, de propiedad de Benjamin Moore y es lo que diferencia a las pinturas Benjamin Moore[®]. Los colorantes típicos debilitan la pintura, haciéndola más delgada y más difícil de aplicar. También reducen la capacidad de lavado de la película, lo que permite que el color se desdrene con el roce y se descolore. Los colorantes Gennex con cero COV de Benjamin Moore en realidad fortifican la pintura, de modo que mantiene su viscosidad original en todos los colores, produce un acabado más duradero y retiene la verdadera capacidad de restregado. Esto hace que la pintura sea más fácil para trabajar y asegura que sus clientes estén satisfechos con su trabajo por muchos años, mucho después que otras pinturas hayan fallado.

*Cero COV, según el Método 24 de la EPA.

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore para obtener más información sobre Regal[®] y la ventaja Benjamin Moore. Para hallar un representante en su área o al comerciante minorista más cercano, visite benjaminmoore.com or o llame al **1-866-708-9180**.

Adhesión superior, incluso en los sustratos difíciles de revestir



Regal[®] Select para exteriores con acabados MoorLife[®], MoorGard[®] y MoorGlo[®] están fortificados con 100% acrílicos con tecnología de alquídicos de avanzada para otorgar una adhesión superior, especialmente en sustratos calcáreos. Estos revestimientos resistentes al moho, con alto contenido de sólidos están diseñados para otorgar protección de avanzada y para adherirse espléndidamente a sustratos difíciles de recubrir, creando un acabado duradero y robusto.

ACABADO	CÓDIGO	PRODUCTO	TIPO DE VEHÍCULO	VOLUME DE SÓLIDOS	COBERTURA ¹	TIEMPO DE SECADO ²	COV
Liso sin brillo	W105	Látex 100% acrílico	Lártex acrílico de propiedad	42.0%	300-400 pies cuadrados Mils húmeda: 4.6 Mils seca: 1.9	Seco al tacto: 2-4 hrs. Repintado: 4 hrs.	< 50 g/L
Bajo brillo	W103	Látex 100% acrílico	Lártex acrílico de propiedad	43.0%	300-400 pies cuadrados Mils húmeda: 4.6 Mils dry: 2.0	Seco al tacto: 2-4 hrs. Repintado: 4 hrs.	< 50 g/L
Brillo suave	W096	Látex 100% acrílico	Lártex acrílico de propiedad	42.0%	450-500 pies cuadrados Mils húmeda: 3.4 Mils seca: 1.4	Seco al tacto: 3 hrs. Repintado: 4 hrs.	< 50 g/L

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

¹Cobertura teórica de un galón al espesor recomendado de película (pies cuadrados). ²Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR. ³Ver todos los detalles en la etiqueta del producto.



Benjamin Moore[®]

©2017 Benjamin Moore & Co. Benjamin Moore, Gennex, MoorGard, MoorGlo, MoorLife, Regal y el símbolo de la "M" en el triángulo son marcas registradas, licenciadas a Benjamin Moore & Co. Impreso en EE. UU. M2460134SB 10/17 DCC

