



# REGAL® SELECT

## PINTURA E IMPRIMADOR PREMIUM PARA INTERIORES SEMI-MATE 549

### Características

- Acabado semi-mate, de bajo brillo, con gran durabilidad
- Excelente encubrimiento y nivelado
- Altamente lavable
- Fácil aplicación, limpieza y retoque.
- Cero COV, poco olor
- Autoimprimante en la mayoría de los sustratos
- Produce capa resistente al moho
- Resistente a las salpicaduras

### Se recomienda para

Ideal para aplicaciones donde se requiere un recubrimiento de secado rápido, alto encubrimiento y duradero. Recomendado para paneles para tabique nuevos o pintados, yeso, mampostería y madera o metal imprimado o pintado. Úselo en paredes interiores y techos acústicos nuevos o recubiertos.

### Descripción general

Una pintura 100% acrílica de primera calidad que combina la belleza decorativa de un acabado de semi-mate con una excelente durabilidad y facilidad de aplicación. Regal Select® es autoimprimante en la mayoría de los sustratos.

### Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C)

### Información sobre el producto

Colores - Estándar:				Datos técnicos◇		Base Pastel	
Blanco (01), Súper Blanco (02), Blanco de Decorador (04), Blanco Lino (70)				Tipo de vehículo		Látex acrílico de propiedad	
<b>— Bases de tintura:</b> Benjamin Moore® Gennex® Bases 1X, 2X, 3X y 4X				Tipo de pigmento		Dióxido de titanio	
<b>— Colores especiales:</b> Comuníquese con su representante de Benjamin Moore®.				Volumen de sólidos		40.9%	
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b> <b>Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas</b> Cero COV Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando fue probado de acuerdo con ASTM E-84 Master Painter Institute MPI # 44, 44 X-Green™, 138, 138 X-Green™, 144, 144 X-Green™ Antimicrobiano - Este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la película de pintura.				Cobertura por galón al espesor de película recomendado		400 – 450 pies cuadrados	
 <p>La designación Promesa verde® de Benjamin Moore es la garantía de nuestra compañía de que este producto cumple, y a menudo sobrepasa, rigurosos criterios ambientales y de rendimiento relacionados con COV, emisiones, aplicación, capacidad de lavado, capacidad de restregado y empaquetado, a la vez que proporciona los niveles de primera calidad de rendimiento que usted espera de Benjamin Moore.</p>				Espesor de película recomendado		– Húmeda 3.8 mils – Seca 1.5 mils	
Cualifica para crédito LEED® v4		Certificado de emisiones CDPH v1		Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)		COV (cualquier color)	
sí		sí		sí		< 50 g/L	
Este producto de Benjamin Moore ha sido probado por terceros independientes y cumple o sobrepasa los criterios de restricciones químicas y de rendimiento del estándar Green Seal™ GS-11 2015 standard				Dependiendo de la porosidad y textura de la superficie, asegúrese de calcular la cantidad correcta de acabado para el trabajo. Esto garantizará la uniformidad del color y minimizará el desperdicio del exceso de pintura.		Tiempo de secado a 75 °F (23.8 °C) a 50% HR	
<b>Asistencia técnica:</b> 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>				– Al tacto 1 hora – Repintado 1 – 2 horas		Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, curado y vuelta al servicio.	
				Se seca por		Evaporación, coalescencia	
				Viscosidad		95 ± 2 KU	
				Punto de inflamación		Ninguno	
				Brillo / acabado		Semi-mate (15 – 22 a 85°)	
				Temperatura de la superficie durante la aplicación		– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F	
				Diluir con		Ver tabla	
				Disolvente de limpieza		Agua limpia	
				Peso por galón		11.5 lbs	
				Temperatura de almacenamiento		– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F	
				<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>  0 g/L  Cero COV luego de tinter (cualquier base y color)			

◇ Los valores reportados son para Base Pastel. Comuníquese con Benjamin Moore para ver los valores de otras bases o colores.

## Regal® Select Pintura e imprimador premium, al agua, para interiores, semi-mate (549)

### Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua, y moho. Retirar la pintura desconchada o en escamas y lijar estas superficies para nivelar los bordes con las superficies adyacentes. Las superficies brillantes deben deslustrarse. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado. Imprimir localmente antes y después de rellenar los agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas se deben curar por 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; si el yeso está blando, poroso o pulverulento el curado no ha sido adecuado. Nunca lijar una superficie de yeso; retirar con cuchilla las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto para la reparación. El concreto colado o prefundido con superficie muy suave debe ser grabado o desgastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado. Retirar el polvo y las partículas sueltas.

**Sustratos difíciles:** Benjamin Moore ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies brillantes duras, metal galvanizado u otros sustratos en donde la adherencia de la pintura o la eliminación de las manchas resulten un problema específico. Su vendedor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para solucionar sus problemas particulares.

**¡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

Regal® Select es autoimprimante en la mayoría de las superficies. En sustratos sin imprimir, se necesitan dos capas; a las superficies pintadas se les puede aplicar 1 o 2 capas de acabado. Si bien la alta calidad de nuestros productos a veces permite aplicar solo una capa de acabado, Benjamin Moore® recomienda dos capas del producto para lograr el color verdadero y para maximizar el rendimiento de la película de pintura. **Nota especial:** Algunos colores especialmente mezclados requieren de un Imprimador base de color profundo tinto según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

#### Madera y productos de madera fabricada:

**Imprimador:** Fresh Start® Imprimador multiuso de látex (N023) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046).

**Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Maderas sangrantes, (secoya y cedro):

**Imprimador:** Fresh Start® Imprimador multiuso al aceite (024) o se pueden usar 1-2 capas de Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

**Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Tablarroca:

**Imprimador/Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Yeso:

**Imprimador/Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Mampostería áspera o picada:

**Imprimador:** Ultra Spec® Relleno para bloques de mampostería, de alto espesor, para interiores/exteriores(571)

**Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Concreto colado o prefundido:

**Imprimador/Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

#### Metal ferroso (acero y hierro):

**Imprimador:** Ultra Spec® Imprimador acrílico de alto rendimiento para metales (HP04) o Super Spec HP® Imprimador alquídico para metales (P06)

**Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

**Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):** Todas las superficies de metal nuevas deben ser limpiadas completamente con Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600) (Emulsionante de aceite y grasa) para eliminar los contaminantes. Las superficies de metal no ferroso nuevas, brillantes que estarán sujetas a desgaste, deben ser deslustradas con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintética para promover la adherencia.

**Imprimador/Acabado:** 1 o 2 capas de Regal® Select Pintura e imprimador de primera calidad para interiores, semi-mate (549)

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

### Aplicación

Revuelva bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. **Aplicación de pintura:** para obtener los mejores resultados, use una brocha de nilón / poliéster premezclado a la medida Benjamin Moore®, de primera calidad, un rodillo Benjamin Moore® de primera calidad o un producto similar. Aplique pintura generosamente del área sin pintar al área húmeda. Este producto también se puede pulverizar.

**Mezcla de la pintura:** Revolver completamente antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha con una mezcla a la medida de nilón/poliéster Benjamin Moore®, de primera calidad, un rodillo Benjamin Moore® de primera calidad o un producto similar. Aplicar pintura de manera generosa desde el área sin pintar hacia el área con pintura húmeda. Este producto también se puede aplicar pulverizado.

### Dilución/Limpieza

Acondicionamiento con Benjamin Moore® 518 Extensor puede ser necesario bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo de apertura o las características de pulverización. La siguiente tabla es para orientación general.		
	Condiciones leves	Condiciones severas
	Humedad (HR> 50%) sin luz solar directa y con poco o nada de viento	Seco (HR<50%), bajo luz solar directa, o condiciones de viento
<b>Brocha:</b> nilón / poliéster	No es necesario diluir	Agregar <b>518 Extensor</b> o <b>agua:</b>  Máx. de 8 oz. lq. A un galón de pintura  <b>Nunca agregar otras pinturas o disolventes.</b>
<b>Rodillo:</b> primera calidad cubierta de rodillo con lanilla de 3/8"		
<b>Pulverizado:</b> Sin aire Presión: 1500 -2500 psi Punta: 0.013-0.017		

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 agregar otras pinturas o disolventes. Lavar las herramientas de aplicación en agua tibia y jabonosa inmediatamente después del uso. Al equipo de pulverizado se le debe dar un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación, o seguir las pautas estatales/locales sobre el uso de disolventes.

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

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Evite la exposición al polvo y la niebla por pulverización usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo -

[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza."

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

**Vea más información de seguridad y de manejo en la  
Ficha De Datos De Seguridad.**