



# PINTURA EXTERIOR – MOORLIFE® ACABADO LISO SIN BRILLO W105 REGAL® SELECT

## Características

- Excelentes propiedades de flujo y autonivelación  
Fácil de aplicar con cepillo, rodillo o pistola.
- Acabado duradero que resiste la decoloración, el agrietamiento, el despellejamiento, la formación de ampollas, la acumulación de suciedad, la alcalinidad y los humos.
- Adherencia superior y excelente resistencia al caleo
- Garantía de por vida (ver etiqueta para obtener detalles)
- Se limpia con agua y jabón.
- Resistente a los hongos
- Aplicación a baja temperatura
- Autoimprimante

## Descripción general

Pintura para viviendas látex para exteriores 100% acrílica autoimprimante de primera calidad con popular acabado liso sin brillo. Nuestra más recientes mejora tecnológica: el uso de resina 100% acrílica con tecnología alquídica patentada brinda una mayor adherencia, especialmente sobre sustratos calcáreos. Esta fórmula con alto contenido de sólidos brinda excelente durabilidad, protección duradera y es adecuada para una variedad de superficies exteriores y puede aplicarse a un rango más amplio de temperaturas.

## Se recomienda para

Se recomienda para usar sobre superficies de mampostería como estuco, bloques de cemento y cenizas así como ladrillos no vidriados, madera prensada, revestimientos vinílicos y de aluminio, madera y tinglados.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por debajo de los 40° F (4.4° C).

## Información sobre el producto

### Colores - Estándar:

Blanco brillante 01

### — Bases de tintura:

Bases Benjamin Moore® Gennex® 1X, 2X, 3X, 4X

### — Colores especiales:

Póngase en contacto con su representante de Benjamin Moore.

### Certificación:

Cumple con las regulaciones sobre COV en todas las zonas reglamentadas.

MPI #10

Permeable al vapor de agua (respirabilidad) ASTM D1693: 51.2 perms

### Asistencia técnica:

Disponible por medio de su comerciante local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-800-826-2623, visite [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com) o consulte las Páginas Amarillas de su localidad.

#### GARANTÍA

Benjamin Moore & Co. garantiza que este producto, cuando se lo utilice siguiendo las instrucciones de la etiqueta, no: 1. formará ampollas sobre superficies apropiadamente preparadas e imprimadas, 2. se pelará sobre superficies adecuadamente preparadas e imprimadas y 3. no se desgastará ni estropeará hasta exponer la superficie previamente pintada. Esta garantía tendrá vigencia durante el tiempo que usted resida en su casa y se otorga al comprador de pintura consumidor residencial original. Esta garantía no es transferible. Si este producto fallara en su rendimiento conforme a lo descrito anteriormente cuando se lo utilice según las instrucciones de la etiqueta dentro del periodo de garantía, Benjamin Moore & Co., contra la presentación de las evidencias de compra correspondientes (recibo original de compra), entregará un producto equivalente o comparable sin cargo. Debido a que no tenemos control sobre la preparación de la superficie o la aplicación, ESTA GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA NO INCLUYE EL COSTO DE LA MANO DE OBRA POR LA APLICACIÓN DE LA PINTURA. BENJAMIN MOORE NO TENDRÁ NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD ANTES DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O RESULTANTES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O RESULTANTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES CONTENIDAS EN ESTA GARANTÍA PUEDEN NO RESULTAR APLICABLES A SU CASO. La presente garantía le otorga derechos legales específicos; usted puede gozar además de otros derechos según el estado en el que se encuentre.

### Datos técnicos

### Base Pastel

Tipo de vehículo	100% Látex acrílico
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	42%
Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
Espesor recomendado – Húmedo para la película	4.6 mils
– Seco	1.9 mils
Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho de exceso de pintura.	
Tiempo de secado a 77 °F con 50% HR	– Al tacto 2 – 4 horas – Para repintar 4 horas
Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
Se seca por	Evaporación, coalescencia
Viscosidad	97 ± 2 KU
Punto de inflamación	Ninguno
Brillo / Lustre	Liso sin brillo (1-35 a 60°)
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
Diluir con	Ver cuadro
Disolvente para limpiar	Agua limpia
Peso por galón	12.0 lbs (5.22 kg)
Temperatura de almacenaje	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F

### Compuestos orgánicos volátiles (COV)

44 gramos/litro 0.37 Lbs/Galón

◊ Los valores indicados son para la Base Pastel. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores.

# Pintura para exteriores MoorLife® Acabado liso sin brillo (W105) Regal® Select

## Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias y libres de grasa, cera y moho. Retirar el exceso de cal y la pintura suelta o en escamas. Si hubo previamente pinturas al agua con base de cemento, limpiar con arenado. Las superficies brillantes se deben lijar. Las superficies no expuestas a la intemperie como aleros, techos y voladizos deben lavarse con una solución de detergente o enjuagarse con un chorro abundante de agua de una manguera de jardín para retirar los contaminantes que pudieran interferir con la adherencia adecuada. Las manchas de moho deben retirarse limpiando con Limpiador (318) Benjamin Moore® antes de revestir la superficie. **Precaución:** Consulte en los datos técnicos y la hoja de datos de seguridad de materiales del Limpiador (318) las instrucciones sobre su uso y manipulación correctos. En el caso de las superficies metálicas, retirar el polvo. Enjuagar con disolvente para pinturas para eliminar los aceites superficiales si cumplen con los requerimientos locales.

Todas las superficies de mampostería nuevas deben lavarse a máquina o cepillarse exhaustivamente con cerdas de fibra duras para retirar todas las partículas sueltas. Los sustratos de mampostería nuevos se dejarán curar durante 30 días antes de imprimir o pintar. El concreto vaciado o prevaciado con superficie muy suave debe ser atacado o desbastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado.

**¡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 para exteriores es autoimprimante sobre la mayoría de los sustratos preparados de manera adecuada, incluidas la madera, los paneles de fibrocemento, la madera prensada, los metales no ferrosos y las superficies de mampostería curadas. Sobre sustratos desnudos se requieren dos manos, las superficies previamente pintadas puede acabarse con 1 o 2 manos. **Nota especial:** Algunos colores especialmente mezclados requieren un Imprimador base de color profundo entintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

### Productos de madera y madera tecnológica:

**Imprimador:** No necesita imprimador

**Acabado:** 2 manos de pintura para exteriores (W105) Regal® Select – Acabado liso sin brillo MoorLife® Flat

### Maderas tipo sangrantes (secuoya y cedro):

**Imprimador:** Puede usarse imprimador para exteriores para madera (094) Fresh Start®; para situaciones de sangrado leve de taninos, 1 o 2 manos de imprimador 100% de alta cobertura multiuso (046) Fresh Start®

**Acabado:** 1 o 2 manos de pintura para exteriores Regal® Select – Acabado liso sin brillo (W105) MoorLife®

### Vinilo y revestimiento exterior compuesto de vinilo

**Nota:** Asegurarse que la superficie esté bien limpia y en buen estado. Para los colores que sea seguro usar sobre estos sustratos, use color aprobados Vinyl Select. Para obtener más información visite: <http://www.benjaminmoore.com/en-us/for-contractors/painting-vinyl-and-aluminum-siding>

**Primer:** Imprimador látex multiuso (N023) Fresh Start®

**Acabado:** 1 o 2 manos de pintura para exteriores Regal® Select – Acabado liso sin brillo (W105) MoorLife®

### Mampostería irregular o picada:

**Imprimador:** Relleno de alta cobertura para bloques de mampostería de interior o exterior con alto recubrimiento (206) Super Spec®

**Acabado:** 1 o 2 manos de pintura para exteriores Regal® Select – Acabado liso sin brillo (W105) MoorLife®

### Concreto vaciado o prevaciado y tabla de forro de fibrocemento:

**Imprimador:** No necesita imprimador

**Acabado:** 2 manos de pintura para exteriores (W105) Regal® Select – Acabado liso sin brillo MoorLife® Flat

### Metal ferroso (acero y hierro):

**Imprimador:** Imprimador de metal acrílico Super Spec (P04) HP® o Imprimador de metal alquídico (P06) Super Spec HP®

**Acabado:** 1 o 2 manos de pintura para exteriores Regal® Select – Acabado liso sin brillo (W105) MoorLife®

**Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):** Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse muy bien con un emulsionador de aceite y grasa V600 Corotech® para eliminar los contaminantes. Las superficies metálicas nuevas brillantes no ferrosas que se sometan a abrasión deberán apagarse con lija muy fina o lana de acero sintética para mejorar la adherencia.

**Imprimador:** No necesita imprimador

**Acabado:** 2 manos de pintura para exteriores (W105) Regal® Select – Acabado liso sin brillo MoorLife® Flat

**Repintar, todos los sustratos:** Imprimir las superficies desnudas con el imprimador recomendado para el sustrato anterior.

## Aplicación

Mezclar bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos manos. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de cerdas mezcladas de nailon/poliéster Benjamin Moore®, un rodillo Benjamin Moore® o un producto similar. Este producto también puede pulverizarse.

**Aplicación a pistola, sin aire:** Presión del fluido — 1,500 - 2,500 PSI;  
Punta — .013 - .017 Orificio

## Disolución/Limpieza

No es necesario agregar solvente, pero si es necesario para obtener determinadas propiedades de aplicación deseadas, puede agregarse una pequeña cantidad de agua. No agregar nunca otras pinturas ni solventes. Limpiar con agua jabonosa caliente. Las brochas deben ser enjuagadas adicionalmente con alcoholes minerales si así se cumplen los requerimientos locales, seguidos de un segundo lavado con agua jabonosa, y un enjuague exhaustivo. El equipo de aplicación a pistola debe recibir un lavado final con alcoholes minerales para evitar la corrosión si se cumplen los requerimientos locales.

Puede ser necesario acondicionar con Extendedor 518 Benjamin Moore® bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo de apertura o las características de la aplicación a pistola.

El cuadro que aparece a continuación es solo una pauta general.

	Condiciones medias	Condiciones graves
	Húmedas (HR > 50%) sin luz solar directa y con poco a nada de viento.	Secas (RH < 50%), bajo luz solar directa, o condiciones ventosas.
<b>Brocha:</b> Nailon/poliéster	No es necesario diluir.	Agregar <b>Extendedor 518 o agua:</b>
<b>Rodillo:</b> De primera calidad		Máximo de 8 onzas fl. a un galón de pintura
<b>Aplicación a pistola:</b> Sin aire Presión: 1500 -2500 psi Punta: .013-.017		<b>No agregar nunca otras pinturas ni solventes.</b>

USAR COMPLETAMENTE O DESECHAR DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado 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

**Riesgo de Cáncer.** Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**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".

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER DEL CONGELAMIENTO

Consultar las Hojas de Datos de Seguridad de los  
Materiales para obtener información adicional sobre  
salud y seguridad.