

Características

- Calidad superior, secado rápido
- Resistente a las salpicaduras
- Fluye y deja un acabado liso y no absorbente, sella las superficies porosas
- Formulado para desempeñarse mejor con REGAL® acabados para interiores de calidad superior (Premium Interior Finishes)
- Se desempeña de igual manera bajo acabados de látex o aceite
- Presenta excelentes cualidades de retención y de encubrimiento
- Asegura un trabajo de imprimación/acabado en un solo día

Descripción general

Imprimador de acrílico y vinilo de flujo suave, gran consistencia y calidad superior que brinda excelentes características de sellado, alto encubrimiento, fácil aplicación y características de retención de esmalte virtualmente para todas las superficies interiores. REGAL® imprimador (Primer) facilita el trabajo, seca rápidamente y previene las salpicaduras. Este imprimador de alto encubrimiento puede ser recubierto con todos los tipos de pinturas disolventes y de látex.

REGAL® imprimador (Primer) también está disponible como base de color intenso para uso bajo acabados de diseño con tonos intensos donde la transparencia de la capa del acabado podría presentar problemas. En la mayoría de los casos, una capa de acabado de tono intenso sobre un imprimador de base tintado con un color intenso producirá profundidad y uniformidad de color que no es posible de otro modo.

Recomendado para:

Paneles para tabiques, yeso curado, marcos, metal galvanizado y superficies de mampostería

Limitaciones:

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

Información del producto

Colores: — Estándar:

Blanco

—Bases de tintura:

BENJAMIN MOORE® Base de color intenso (Deep Color Base).

—Colores especiales:

Llamar al representante de Benjamin Moore & Co.

Certificación :

Instituto de maestros pintores (Master Painters Institute, MPI) N° 50
Formulado sin plomo ni mercurio
Muy bajo en Compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC)

Equivalente genérico según especificaciones federales:

TT-P-650-C

Asistencia técnica

Disponible a través del distribuidor local independiente de BENJAMIN MOORE® autorizado. Para obtener la dirección del distribuidor más cercano, llamar al 1-800-826-2623, visitar www.benjaminmoore.com o consultar las Páginas amarillas locales.

Datos técnicos

Blanco

Tipo de vehículo	Látex acrílico vinilo patentado
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Sólidos en volumen	26%
Cobertura teórica a grosor de película recomendado	400 – 450 pies cuadrados
Grosor de película recomendado	– Húmedo 3.6 milésimas – Seco 0.9 milésimas
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Para volver a aplicar una capa 1 hora – Para realizar mantenimiento 4 horas
Se seca por	Evaporación, coalescencia
Viscosidad	92 ± 3 KU
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno
Brillo 85°	Liso sin brillo
Temperatura de la superficie en la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
Diluir con	Agua limpia
Diluyente de limpieza	Agua limpia
Peso por galón	10.2 lbs.
Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F

Compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC)

*Sin diluir, este producto está formulado para no sobrepasar los 100 gramos/litro. ***

** Llamar a Benjamin Moore & Co. para obtener los niveles reales, los cuales podrían o no ser sustancialmente menores que los indicados.
♦ Los valores mostrados se aplican al color indicado; otros colores podrían variar.

Preparación de la superficie

Las superficies que se pintarán deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. No se requiere lijar si se ha limpiado la superficie adecuadamente. Aplicar REGAL® imprimador (Primer) antes y después de masillar agujeros de clavos, grietas e imperfecciones.

Superficies y mampostería sin pintar: dejar curar las superficies de mampostería o yeso nuevas (durante 30 a 60 días) antes de imprimir. Se deben cepillar cuidadosamente todas las superficies con cerdas de fibras duras para eliminar las partículas sueltas.

Superficies de repintura: eliminar cualquier pintura descascarillada o en escamas, lijar estas áreas para igualar las irregularidades de los bordes con las superficies adyacentes.

Moho: de haber moho, se debe eliminar fregando con un enjuague para moho comercial o éste continuará creciendo y traspasando la capa fresca. Si se propaga el moho, utilizar el equipo de lavado a presión como se indica. Precaución: utilizar guantes de goma, lentes protectores y prendas protectoras cuando se aplique el lavado para moho. Seguir las instrucciones del fabricante.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina pintura antigua, se podría liberar polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PODRÍA CAUSAR ENFERMEDADES SERIAS, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora de filtro de partículas de gran eficiencia (High Efficiency Particle Air Filter, HEPA) y un trapeador húmedo. Antes de empezar, informarse sobre cómo protegerse a sí mismo y a la familia llamando a la Línea telefónica nacional de información sobre el plomo (National Lead Information Hotline) al 1-800-424-LEAD o visitar www.epa.gov/lead.

Sistemas de acabado/imprimación

Para obtener los mejores resultados de encubrimiento, tinter el REGAL® imprimador (Primer) al tono aproximado de la capa de acabado. **Nota especial:** ciertos colores especiales requieren un imprimador base de color profundo tintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consultar con el distribuidor.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore & Co. ofrece una amplia gama de imprimadores especializados para la utilización en sustratos difíciles, tales como maderas sangrantes, grasa, marcas de crayolas, superficies rígidas brillantes, metal galvanizado u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de las manchas sea un problema específico. Su distribuidor de BENJAMIN MOORE® puede recomendar el imprimador correcto para resolver el problema de acuerdo a sus necesidades especiales.

Madera, nueva:

Imprimador: REGAL® imprimador (Primer). Para maderas sangrantes tales como cedro y secoya, utilizar BENJAMIN MOORE® imprimadores (Primers) (023 o W024)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Madera, repintura:

Imprimador: REGAL® imprimador (Primer)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Yeso/tablaroca, nuevos: todas las superficies de yeso deben curarse completamente durante un mínimo de 30 días. Las superficies de tablaroca deben estar libres de polvo de lijado.

Imprimador: REGAL® imprimador (Primer)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Yeso, repintura: eliminar cualquier pintura en escamas o descascarillada y lijar estas áreas para igualar las irregularidades con las superficies adyacentes. Deben lavarse las paredes y techos grasosos con una solución de detergente fuerte.

Imprimador: REGAL® imprimador (Primer)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Mampostería, nueva: se deben dejar curar el concreto colado y prefundido durante 60 a 90 días; se debe dejar curar la construcción con bloques durante 30 a 60 días. Se deben cepillar cuidadosamente todas las superficies con cerdas de fibras duras para eliminar las partículas sueltas.

Mampostería picada o áspera:

Imprimador: MOORCRAFT SUPER CRAFT® masilla de látex para bloques (Latex Block Filler) (285) o REGAL® imprimador (Primer)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Concreto colado o prefundido:

Imprimador: 1 ó 2 capas de REGAL® imprimador (Primer)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado para interiores (interior finish paint) adecuada

Mampostería sin pintar (incluyendo ladrillo no vidriado):

Imprimador: no se requiere si la superficie es sólida. Se debe limpiar completamente la mampostería suelta y arenosa para eliminar las partículas de la superficie; se debe dejar secar, luego imprimir con BENJAMIN MOORE FRESH START® imprimador 100% acrílico multipropósito (All-Purpose 100% Acrylic Primer) (023)

Acabado: BENJAMIN MOORE® pintura de acabado (finish paint) adecuada

Aplicación

Utilizar el producto cuando la temperatura de la superficie supere los 50 °F (10 °C). Agitar cuidadosamente antes de utilizar; aplicar una o dos capas. Se puede lijar o revestir después de una hora bajo condiciones normales de secado. Para obtener los mejores resultados, utilizar BENJAMIN MOORE® aplicador para pinturas de látex de calidad superior (premium applicator for latex paints). Aplicar la pintura generosamente desde el área sin pintar al área húmeda. Se puede aplicar este producto con brocha, rodillo o pulverizador.

Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si fuera necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una cantidad reducida de agua limpia. Nunca añadir otras pinturas o disolventes. Lavar las herramientas para pintar en agua jabonosa caliente inmediatamente después del uso. Se debe dar un enjuague final al equipo pulverizador con alcoholes minerales para prevenir la oxidación.

UTILIZAR POR COMPLETO O DESECHAR ADECUADAMENTE. Se pueden reciclar los recipientes secos y vacíos utilizando un programa de reciclaje de recipientes. **Los requisitos de eliminación locales varían; consultar con el departamento sanitario o agencia medioambiental designada por el estado sobre las opciones de eliminación.**

Información de seguridad, salud y medio ambiente

Utilizar sólo con una ventilación adecuada. No respirar las emisiones del pulverizador ni el polvo de lijado. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar protección ocular y guantes durante la aplicación o el lijado. Se debe utilizar un respirador para polvo/partículas aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) cuando se lija o pulveriza. Cerrar el recipiente después de cada uso.

PRIMEROS AUXILIOS: si se experimenta dificultad para respirar, salir del área para respirar aire fresco.

EN CASO DE DERRAME – absorber con material inerte y desechar según lo especificado bajo la sección **Dilución/limpieza**.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER CONTRA EL CONGELAMIENTO

Consultar la Hoja de datos de seguridad del material para obtener información adicional de salud y seguridad.

