



# IMPRIMADOR MULTIUSO 067

## Características

- Fuerte adherencia a sustratos en interiores y exteriores
- Rápido secado – 1 hora para repintar
- Bajo contenido de COV
- Produce una capa resistente al moho

## Se recomienda para

**Interiores:** usar en madera nueva o pintada, madera contrachapada, tablarroca, placas para techo, Formica®, Masonite®, azulejos cerámicos, yeso curado y cubiertas de paredes.

**Exteriores:** usar en madera nueva o pintada, aluminio, madera prensada y revestimientos exteriores de vinilo, tejas planas, listones, concreto, mampostería, ladrillo y superficies de metal no ferroso. En superficies duras, no porosas, como cerámica vidriada y metal no ferroso, la **máxima adherencia y dureza** se puede desarrollar entre 3 y 4 días.

## Descripción general

Un imprimador 100% acrílico para interiores y exteriores para todas las necesidades de los proyectos. Combina todas las cualidades deseadas en un imprimador multiuso: fuerte adherencia en todas las superficies, capa resistente al moho, rápido secado y bajo contenido de COV. Formulado para repeler la mayoría de las manchas ligeras.

## Limitaciones

- No se recomienda para sellar nudos o usar sobre resina de pino.
- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie o el ambiente sean superiores a 40 °F.
- No se recomienda para usar en superficies de pisos.

## Información sobre el producto

### Colores - Estándar:

Blanco (00)

Se pueden agregar hasta 2 oz. de colorantes Benjamin Moore® Gennex® por galón.

### — Colores especiales:

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.

### Certificaciones y cualificaciones:

**Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas**

- Cualifica para crédito LEED® v4
- Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)
- Certificado de emisiones CDPH v1
- Master Painters Institute MPI # 6, 39, 137, 137 X-Green™
- Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84
- Transmisión de vapor de agua: ASTM D1653 (método A): 7 perms

### Asistencia técnica:

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 [www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

### Datos técnicos

### Blanco

|  |                              |                |
|--|------------------------------|----------------|
| Tipo de vehículo   | Látex 100% acrílico          |                |
| Tipo de pigmento   | Dióxido de titanio           |                |
| Volumen de sólidos   | 36 ± 1%                      |                |
| Cobertura por galón al espesor de película recomendado   | 350 – 450 pies cuadrados     |                |
| Espesor de película recomendado  | – Húmeda                     | 3.6 – 4.4 mils |
|  | – Seca                       | 1.3 – 1.6 mils |
| Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará el desecho del exceso de pintura. |                              |                |
| Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR  | – Al tacto                   | 30 minutos     |
|  | – Repintado                  | 1 hora         |
| La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.   |                              |                |
| Se seca por  | Evaporación, coalescencia    |                |
| Viscosidad   | 98 ± 5 KU                    |                |
| Punto de inflamación   | Ninguno                      |                |
| Brillo / acabado   | Liso sin brillo (< 10 a 85°) |                |
| Temperatura de la superficie durante la aplicación   | – Mín.                       | 40 °F          |
|  | – Máx.                       | 90 °F          |
| Diluir con   | No diluir                    |                |
| Disolvente de limpieza   | Agua limpia                  |                |
| Peso por galón   | 10.3 lbs                     |                |
| Temperatura de almacenamiento  | – Mín.                       | 40 °F          |
|  | – Máx.                       | 90 °F          |

### Compuestos orgánicos volátiles (COV)

29.5 gramos / litro    0.24 libras / galón

## Imprimador multiuso (067)

### Preparación de la superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura incrustante, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarillada y lije estas áreas para que los bordes se emparejen con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben estar opacas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado.

Se deben dejar curar las superficies nuevas de yeso o mampostería antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie de yeso; elimine cualquier protuberancia e imprime el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. El concreto colado o prefundido con una superficie muy lisa debe grabarse o desgastarse para promover la adhesión, después de eliminar todos los agentes de liberación de la forma y los compuestos de curado. Elimine el polvo o partículas sueltas antes de imprimir. Los sustratos de madera deben estar completamente secos. Precaución: las tabillas cepilladas lisas o los revestimientos exteriores deben lijarse a fondo para romper el vidrioado original y permitir la penetración y adhesión adecuadas.

**Sustratos difíciles:** si las superficies a pintar tienen muchos taninos o manchas de humo, puede ser su mejor opción imprimir con un imprimador Benjamin Moore de base alquídica para contrarrestar estas condiciones severas. Consulte a su distribuidor Benjamin Moore para obtener más orientación.

**¡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

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas, y las superficies previamente pintadas pueden estar imprimadas o imprimadas localmente según sea necesario. Para obtener los mejores resultados de encubrimiento, utilice el imprimador multiuso tintado al color aproximado de la capa de acabado. **Nota especial:** ciertos colores personalizados requieren un imprimador base de color profundo tintado según una fórmula de prescripción especial para lograr el color deseado. Consulte a su minorista.

#### Madera y productos de madera fabricada:

**Imprimador:** Imprimador multiuso (067)

**Maderas sangrantes (cedro y secoya):** Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046) o Fresh Start® Imprimador para terrazas y revestimientos exteriores (094)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Tablarroca:

**Imprimador:** Imprimador multiuso (067)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Yeso:

**Imprimador:** Imprimador multiuso (067)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Mampostería; áspera o picada:

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

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

#### Mampostería; concreto colado parejo o prefundido:

**Imprimador:** Imprimador multiuso (067) o Ultra Spec® Sellador para mampostería 100% acrílico para interiores/exteriores (608)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado

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

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

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado.

**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 ferrosas 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:** Ultra Spec® HP Imprimador acrílico para metales (HP04) o Imprimador multiuso (067)

**Acabado:** 1 o 2 capas del acabado Benjamin Moore® adecuado.

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

### 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.

**Pulverizado, sin aire:** Presión de líquido: 1500 – 2500

Punta: .013 - .017 de orificio

### Dilución/Limpieza

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 agregue otras pinturas o disolventes.

**Limpieza:** Use agua y jabón. El equipo de pulverización debe recibir un enjuague final con aguarrás para evitar la corrosión o seguir las pautas estatales / locales sobre el uso de solventes.

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.

**Garantizamos resultados satisfactorios si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Si no está satisfecho, devuelva la porción no utilizada al lugar de compra con el recibo de venta. El material será reemplazado o el precio de compra será reembolsado. Dado que no tenemos control sobre la preparación de la superficie o la aplicación, ESTA GARANTÍA NO INCLUYE EL COSTO DE LA MANO DE OBRA PARA LA APLICACIÓN DE PINTURA. BENJAMIN MOORE NO SERÁ EN NINGÚN CASO RESPONSABLE DE DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES CONTENIDAS EN LA GARANTÍA ANTERIOR PUEDEN NO APLICARSE A USTED. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.**

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**Usar sólo con ventilación adecuada.** No respirar vapores, las emisiones del pulverizado, ni el polvo del 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 el contacto con el polvo y con las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lavar bien después de la manipulación.



**ADVERTENCIA:** Peligro de cáncer y al aparato reproductor - [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso a niveles bajos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.

Si experimenta dificultad para respirar, salga del área para obtener aire fresco. Si se experimenta una dificultad continua, busque atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorber con material inerte y desechar como se especifica en “Limpieza”.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

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