



### Características

- Reduce la porosidad de superficies de mampostería
- Proporciona excelente adhesión a la superficie
- Tinturable
- Alta resistencia al álcali – hasta pH 13

### Descripción general

Sellador de látex acrílico para sellar superficies de mampostería nuevas y previamente pintadas antes de aplicar la capa de acabado.

Adhiere y sella para proporcionar una capa base resistente como parte de un sistema impermeable completo utilizando MOORLASTIC® revestimiento elastomérico impermeable (Elastomeric Waterproof Coating): de bajo brillo (Low Lustre, 055), liso sin brillo (Flat, 056) o de textura fina (Fine Texture, 060), para la capa superficial.

### Recomendado para:

Para aplicación en superficies de mampostería nuevas o previamente pintadas incluyendo:

- Construcción de unidad con mampostería de concreto
- Construcción de concreto tipo "tilt-up" (paneles prefabricados en obra)
- Superficies de estuco
- Construcción con bloques

### Limitaciones:

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

### Información del producto

#### Colores: –Estándar:

Transparente (Clear, 00) y Blanco (White, 01)  
(El blanco se puede tintar hasta con 2.0 oz. líq. de colorantes BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® por galón).

#### –Bases de tintura:

No disponible

#### –Colores especiales:

Comuníquese con el representante de Benjamin Moore & Co.

#### Certificación:

Formulada sin plomo, mercurio ni cromatos.

#### 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](http://www.benjaminmoore.com) o consultar las Páginas amarillas locales.

#### Datos técnicos

#### Blanco

Tipo de vehículo	100% látex acrílico
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Sólidos de volumen <sup>◇</sup> – Blanco	20.7%
– Transparente	17.8%
Cobertura teórica a grosor de película recomendado	200-400 pies cuadrados
<i>Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegurará de estimar la cantidad de producto correcta para la tarea. Esto asegurará la uniformidad de color y minimizará el desecho de pintura excesiva.</i>	
Grosor de película recomendado –	
Blanco – Húmedo	4.0 milésimas
– Seco	0.8 milésimas
Transparente – Húmedo	4.0 milésimas
– Seco	0.7 milésimas
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% RH – Al tacto	1 hora
– Para volver a aplicar una capa	4 horas
– Para secado endurecido	24 horas
Se seca por	Evaporación, coalescencia
Viscosidad <sup>◇</sup>	94 ± 2 KU
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno
60° Brillo especular – Blanco	Mate
– Transparente	Bajo 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 <sup>◇</sup> – Blanco	9.2 lbs.
– Transparente	8.5 lbs.
Temperatura de almacenamiento – Mín.	40 °F
– Máx.	90 °F
Compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC)	
<i>Sin diluir, este producto está formulado para no sobrepasar los 100 gramos/litro.**</i>	

<sup>◇</sup> Los valores mostrados aplican al color indicado; otros colores podrían variar.

\*\* Llamar a Benjamin Moore & Co. para obtener los niveles reales, los cuales podrían o no ser considerablemente menores que los indicados.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y firme; libre de tiza, pintura descascarillada, aceite, eflorescencia y moho. Elimine la tiza, depósitos en la superficie y pintura descascarillada o suelta mediante raspado, lijado y preferiblemente lavado a presión.

Se deben deslustrar las áreas brillantes. Las áreas no curadas se deben lavar con lavado a presión o frotar con una solución detergente y enjuagar para eliminar las sales de la superficie que puedan interferir con la adhesión. Se debe limpiar con manguera la mampostería suelta y/o arenosa para eliminar las partículas de la superficie y se debe dejar secar.

Las grietas superiores a 1/16 de pulgada deberían repararse con MOORLASTIC® masilla o sellador (Caulk or Sealant) o parcharse con MOORLASTIC® parches elastoméricos de aplicación a espátula (Knife Grade Elastomeric Patches). Aplicar MOORE'S® imprimador acrílico de alto espesor para mampostería (High Build Acrylic Masonry Primer) antes y después del trabajo de reparación.

La mampostería nueva debería curarse durante 30 días antes de aplicar capas y tener un pH de 11 o menos. Si el pH es superior, se deben sellar todas las superficies con MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer) (W066). Antes de aplicar MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer) o MOORE'S® imprimador acrílico de alto espesor para mampostería (High Build Acrylic Masonry Primer), dejar curar la mayoría de las superficies durante 7 días.

Se debe dejar curar el concreto colado y profundido durante 30 días; se debe dejar curar la construcción con bloques durante un plazo de 30 días. Se deben preparar todas las superficies eliminando los depósitos lechosos y cualquier partícula suelta.

Una falla común de la pintura para exteriores en la construcción con mampostería es el descascarillado y la pintura en escamas, con frecuencia creados al pintar sobre depósitos gruesos de tiza. La manera más práctica y eficiente de eliminar esta sustancia es utilizar equipo pulverizador de alta presión. Se deben eliminar las capas múltiples de pintura que se encuentren en un estado avanzado de deterioro o aplicaciones previas de capas a base de cemento exponiendo un sustrato fuerte. Medios de preparación efectivos son utilizar chorro de arena o una lijadora mecánica.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

## Sistemas de acabado/imprimación

### Mampostería picada o áspera:

**Imprimador:** MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer)

**Acabado:** BENJAMIN MOORE® pintura para viviendas para exteriores (exterior house paint) adecuada o usar MOORLASTIC® revestimiento elastomérico impermeable (Elastomeric Waterproof Coating) de bajo brillo (Low Lustre) (055) o liso sin brillo (Flat) (056); o MOORLASTIC® acrílico elastomérico (Acrylic Elastomeric) de textura fina (Fine Texture) (060)

### Concreto colado o profundido liso:

**Imprimador:** MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer)

**Acabado:** BENJAMIN MOORE® pintura para viviendas para exteriores (exterior house paint) adecuada, o usar MOORLASTIC® revestimiento elastomérico impermeable (Elastomeric Waterproof Coating) de bajo brillo (Low Lustre) (055) o liso sin brillo (Flat) (056); o MOORLASTIC® acrílico elastomérico (Acrylic Elastomeric) de textura fina (Fine Texture) (060)

### Mampostería, curada y no pintada (incluyendo ladrillo no vidriado):

**Imprimador:** MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer)

**Acabado:** BENJAMIN MOORE® pintura para viviendas para exteriores (exterior house paint) adecuada, o usar MOORLASTIC® revestimiento elastomérico impermeable (Elastomeric Waterproof Coating) de bajo brillo (Low Lustre) (055) o liso sin brillo (Flat) (056); o MOORLASTIC® acrílico elastomérico (Acrylic Elastomeric) de textura fina (Fine Texture) (060)

### Mampostería, repintura (incluyendo ladrillo no vidriado):

**Imprimador:** MOORE'S® sellador acrílico para mampostería (Acrylic Masonry Sealer)

**Acabado:** BENJAMIN MOORE® pintura para viviendas para exteriores (exterior house paint) adecuada, o usar MOORLASTIC® revestimiento elastomérico impermeable (Elastomeric Waterproof Coating) de bajo brillo (Low Lustre) (055) o liso sin brillo (Flat) (056); o MOORLASTIC® acrílico elastomérico (Acrylic Elastomeric) de textura fina (Fine Texture) (060)

## Aplicación

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

**Brocha:** agitar completamente y aplicar generosamente tal como es provisto en el recipiente con una brocha sintética de alta calidad. Trabaje dentro de las grietas para asegurar la penetración y sellado adecuados.

**Rodillo:** agitar completamente y aplicar generosamente como es provisto en el recipiente con un rodillo de lana tipo "long-nap" de buena calidad. Trabaje dentro de las grietas para asegurar la penetración y sellado adecuados.

**Pulverizado, convencional:** diluir según sea necesario con pequeñas cantidades de agua limpia.

**Pulverizado, sin aire:** Presión de líquido — 1,500 a 3,000 PSI;  
Boquilla—0.017–0.019 Orificio; Filtro—malla de 50

## Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si es necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una cantidad reducida de agua limpia. No añadir otras pinturas o diluyentes. Limpiar con agua jabonosa caliente. 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 su 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 pulverizado o el polvo de lijado. Asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y secado. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la exposición al polvo y a las emisiones del pulverizado utilizando un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Seguir las instrucciones del fabricante del respirador para su utilización. Cerrar el recipiente después de cada utilización. Lavar profundamente después de manipular.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante 15 minutos; cuando el contacto sea con la piel, lavar con jabón y agua. Si se experimenta dificultad para respirar, salir del área para respirar aire fresco. Si se experimenta dificultad continuada, buscar atención médica de inmediato.

**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

**Se encuentran disponibles Hojas de datos de seguridad del material según pedido en su minorista de servicio.**

