



ULTRA SPEC® SELLADOR 100% ACRÍLICO PARA MAMPOSTERÍA EN INTERIORES/EXTERIORES 608

Características

- Reduce la porosidad de las superficies de mampostería.
- Proporciona excelente adhesión a la superficie.
- Se puede tinter.
- Alta resistencia a la formación de álcali – hasta pH-13.

Se recomienda para

- Aplicaciones residenciales y comerciales
- Para aplicar a superficies de mampostería y yeso nuevos o pintados, incluyendo construcción con concreto tipo "tilt-up", superficies de estuco y construcción con bloques.

Descripción general

Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería en interiores/exteriores está diseñado para penetrar y sellar la superficie de mampostería nueva o pintada, proporcionando la base adecuada para capas de acabado posteriores. Se puede aplicar a superficies de mampostería y yeso, con niveles de pH de hasta 13.

Limitaciones

- No aplicar cuando la temperatura del aire o la superficie sean menores de 50°F (10°C).

Información sobre el producto

Colores — Estándar:

Blanco (01), Claro (00)

(Se puede tinter con hasta 2.0 oz. líq. de colorantes Benjamin Moore® Gennex® por galón.)

— Base de tintura:

No disponible

— 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 el crédito LEED® v4
- Cualifica para el crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)
- Certificación de emisiones CDPH v1
- Master Painters Institute MPI # 3, 3 X-Green™
- Permeabilidad al vapor de agua (capacidad de respiración) ASTM D1693: 46.5 Perms

Asistencia técnica

Disponibile a través de su proveedor local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com

Datos técnicos ◇

Blanco

Tipo de vehículo	100% látex acrílico
Tipo de pigmento	N/A
Volumen de sólidos	17.8%
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	200 – 400 pies cuadrados
Espesor recomendado de la película	– Húmeda 5.3 mils – Seca 0.95 mils
Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.	
Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Repintado 4 horas
Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio.	
Seca por	Evaporación, coalescencia
Viscosidad	94 ± 2 KU
Punto de inflamación	Ninguno
Brillo	Semi-brillante (45 - 65 a 60°) El brillo varía según la textura y porosidad de la superficie
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
Diluir con	Agua limpia
Disolvente de limpieza	Agua limpia
Peso por galón	8.5 lbs
Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 90 °F
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
46 gramos/litro .67 lbs./galón	

◇ Los valores reportados son para Blanco. Comunicarse con Benjamin Moore para saber los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y sólida; libre de tiza, pintura descascarillada, aceites de forma, florecimientos y moho. Eliminar la tiza, depósitos en la superficie y la pintura suelta o descascarillada raspando, lijando y lavando a presión preferentemente.

Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las áreas no curadas se deben lavar a presión o restregar con una solución con detergente y enjuagadas para eliminar las sales de la superficie que puedan interferir con la adhesión. La mampostería suelta y arenosa se debe lavar completamente con un chorro fuerte de manguera para eliminar las partículas de la superficie y dejarla secar.

La mampostería que se ha dejado curar por un mínimo de 7 días bajo condiciones de secado normales y tiene un pH de 13 o menor, se puede sellar con Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería en interiores/exteriores (608) antes de aplicar acabado.

Una falla común de la pintura en la construcción de mampostería en exteriores es el desconchado y el escamado, por lo general causados al pintar sobre depósitos calcáreos. La manera más práctica y eficiente de eliminar estas sustancias es con un lavado a presión. Las múltiples capas de pintura que estén en Avanzado estado de deterioro en aplicaciones anteriores de recubrimientos a base de cemento deben ser eliminadas hasta conseguir un sustrato sólido.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Sistemas de imprimador/acabado

Las superficies nuevas se deben imprimir completamente y las superficies pintadas se pueden imprimir o imprimir localmente según sea necesario.

Mampostería áspera o picada (incluyendo ladrillo no vidriado):
Imprimador: Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería en interiores/exteriores (608)

Acabado: Pintura Benjamin Moore® adecuada para exteriores o use Ultra Spec® Revestimiento elastomérico impermeabilizante para mampostería – bajo brillo (360), liso sin brillo (359)

Concreto liso, colado o profundido y revestimientos exteriores de fibrocemento:

Imprimador: Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería en interiores/exteriores (608)

Acabado: Pintura Benjamin Moore® adecuada para exteriores o use Ultra Spec® Revestimiento elastomérico impermeabilizante para mampostería — bajo brillo (0360) o liso sin brillo (0359)

Yeso curado:

Imprimador: Ultra Spec® Sellador 100% acrílico para mampostería en interiores/exteriores (608)

Acabado: Capa de acabado Benjamin Moore® adecuada.

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

Aplicación

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

Brocha: Revolver completamente y aplicar generosamente como está en el envase, con una brocha sintética de buena calidad. Hacer entrar la pintura en grietas para asegurar la penetración y sellado adecuados.

Rodillo: Revolver completamente y aplicar generosamente como está en el envase, con un rodillo con lana larga, de buena calidad. Hacer entrar la pintura en grietas para asegurar la penetración y sellado adecuados.

Pulverizado, sin aire: Presión del líquido — 1,000 a 2,000 PSI;

Punta—.013—.017 de orificio

Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si se necesita para lograr las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca agregar otras pinturas o disolventes. Limpiar con agua tibia, jabonosa. Se debe dar al equipo de pulverizado un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE 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 medioambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

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 y la limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



ADVERTENCIA Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese con agua durante 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. 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 **Dilución/Limpieza**.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Consulte información adicional sobre salud y seguridad en la Ficha de Datos de Seguridad.