



SURE SEAL™ LÁTEX IMPRIMADOR SELLADOR 027

Características

- Fuerte adhesión y sellado
- Excelente bloqueo de manchas
- Proporciona un capa resistente al moho
- Rápido secado
- Resistente a las salpicaduras

Se recomienda para

Interiores: Use sobre madera nueva o pintada, madera contrachapada, tablarroca, placas para techo, Formica®, Masonite®, azulejos cerámicos y yeso curado.

Exteriores: Use sobre Madera nueva o pintada, tableros de fibrocemento, revestimientos exteriores de madera prensada, aluminio, metal galvanizado, ladrillo, mampostería curada y superficies de metal ferroso revestidas.

Tipo de manchas: Water stains, tannin bleed, smoke damage, markers, crayons, pens, pencils, nicotine, hand & fingerprints, household stains such as coffee and many more.

Descripción general

Un imprimador 100% acrílico de alta calidad, para interiores y exteriores, para todas las superficies. Este producto proporciona alta adhesión, bloqueo de manchas, y resistencia a las manchas, rápido secado y poco olor para todos sus proyectos en interiores y exteriores.

Limitaciones

- No se recomienda para sellar nudos o sobre resina de pino.
- En las superficies duras, no porosas, como cerámica vidriada o metal no ferroso, lograr la máxima adhesión y dureza puede demorar de 3-4 días para lograrse.
- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 40°F (4.4°C).
- No usar sobre superficies duras no porosas, en áreas que están continuamente húmedas, como duchas.

Información sobre el producto

Colores Estándar	Datos técnicos	Blanco								
<p>Blanco</p> <p>Se pueden agregar hasta 2 oz. lq. De colorante Benjamin Moore® Gennex® por galón.</p>	<p>Tipo de vehículo 100% látex acrílico</p> <p>Tipo de pigmento Dióxido de titanio</p> <p>Volumen de sólidos 35 %</p>									
<p>— Base de tintura:</p> <p>Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.</p>	<p>Cobertura por galón al espesor de película recomendado 400 – 450 pies cuadrados</p> <p>Espesor de película recomendado</p> <table border="0"> <tr> <td>– Húmeda</td> <td>3.8 mils</td> </tr> <tr> <td>– Seca</td> <td>1.3 mils</td> </tr> </table>	– Húmeda	3.8 mils	– Seca	1.3 mils					
– Húmeda	3.8 mils									
– Seca	1.3 mils									
<p>Certificaciones y calificaciones:</p> <p>Cumple con COV en todas las áreas reguladas</p> <p>Califica para crédito LEED® v4</p> <p>Califica para crédito de baja emisión de CHPS (Collaborative for High Performance Schools)</p> <p>Certificado de emisiones CDPH v1</p> <p>Instituto de Maestros Pintores MPI # 6, 39, 137, 137 X-Green™</p> <p>Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84</p> <p>Transmisión de vapor de agua: ASTM D1653 (método A): 7 perms</p>	<p>Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad adecuada de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.</p> <p>Tiempo de secado @ 77°F (25°C) @ 50% HR</p> <table border="0"> <tr> <td>– Al tacto</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>– Para repintar</td> <td>1 hora</td> </tr> </table> <p>La alta humedad y las bajas temperaturas provocan mayores tiempos de secado, repintado y puesta en servicio.</p> <p>Seca por Evaporación, coalescencia</p> <p>Viscosidad 96 - 100 KU</p> <p>Punto de inflamación Ninguno</p> <p>Brillo Liso sin brillo (8-14 @ 85°)</p> <p>Temperatura de la superficie al momento de la aplicación</p> <table border="0"> <tr> <td>– Mín.</td> <td>40°F</td> </tr> <tr> <td>– Máx</td> <td>90°F</td> </tr> </table>	– Al tacto	30 minutos	– Para repintar	1 hora	– Mín.	40°F	– Máx	90°F	
– Al tacto	30 minutos									
– Para repintar	1 hora									
– Mín.	40°F									
– Máx	90°F									
<p>Asistencia técnica:</p> <p>Disponible a través de su comerciante local independiente autorizado de Benjamin Moore. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-800-826-2623, visite www.benjaminmoore.com o consulte las páginas amarillas locales.</p>	<p>Diluir con No diluir</p> <p>Disolvente de limpieza Agua limpia</p> <p>Peso por galón 10.2 lbs</p> <p>Temperatura de almacenamiento</p> <table border="0"> <tr> <td>– Mín.</td> <td>40°F</td> </tr> <tr> <td>– Máx</td> <td>90°F</td> </tr> </table>	– Mín.	40°F	– Máx	90°F					
– Mín.	40°F									
– Máx	90°F									
	<p>Compuestos orgánico volátiles (COV)</p> <p>29.3 Gramos/Litro 0.24 Lbs./Gallon</p>									

♦ Los valores indicados son para Blanco. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores.

Sure Seal™ látex imprimador sellador (027)

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpia, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Eliminar la pintura descascarillada o en escamas y lijar estas áreas para igualar los bordes a las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado.

Se debe dejar curar las superficies de yeso y la mampostería nuevas 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, poros y pulverulento indica un cura inadecuado. Nunca lije las superficies de yeso; quite con cuchilla las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. El concreto curado o profundido con una superficie lisa debe ser grabado para aumentar la adhesión, después de eliminar todos los agentes de remoción de compuestos y de curado. Eliminar el polvo y las partículas sueltas antes de imprimir. Los sustratos de madera se deben secar completamente. Precaución: las tablillas lisas o los revestimientos exteriores deben ser lijados completamente para eliminar el lustre de fábrica y permitir la penetración y adhesión adecuadas.

Sustratos difíciles: Si las superficies a ser pintadas presentan manchas severas de taninos o humo, utilizar un imprimador de base alquídica de Benjamin Moore puede ser su mejor elección para vencer estas condiciones severas. Consulte más detalles con su comerciante de Benjamin Moore.

¡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 deben estar completamente imprimadas, y las superficies pintadas se pueden imprimir o imprimir localmente según sea necesario. Para lograr los mejores resultados de encubrimiento, use Fresh Start® imprimador multiuso de látex tintado al color de acabado aproximado. **Nota especial:** Ciertos colores a la medida pueden necesitar un imprimador de base de color profundo tintado según una fórmula especial, para lograr el color deseado. Consulte con su comerciante.

Madera y producto de madera fabricados:

Imprimador: Sure Seal™ látex imprimador sellador (027)

Para maderas sangrantes como cedro o secuoya, use Fresh Start® imprimador multiuso de látex (N023), Fresh Start® imprimador alquídico multiuso para interiores/exteriores (024) o Sure Seal™ látex imprimador sellador (027).

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

Tablarroca:

Imprimador: Sure Seal™ látex imprimador sellador (027)

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

Yeso:

Imprimador: Sure Seal™ látex imprimador sellador (027)

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

Mampostería; áspera y picada:

Imprimador: Super Spec® Masonry relleno de bloques de alto espesor para interiores/exteriores (206)

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

Mampostería; colada lisa p concreto profundido:

Primer Imprimador: Sure Seal™ látex imprimador sellador (027) or Super Spec® Masonry sellador acrílico para mampostería (N066).

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

Metal ferroso (acero y hierro):

Imprimador: Super Spec HP® imprimador acrílico para metal (P04), Super Spec HP® imprimador alquídico para metales directo a metal (P06)

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

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio): Todas las superficies nuevas de metal deben estar completamente limpias con emulsificador de aceite y grasa para eliminar los contaminantes. Las superficies de metal nuevas, brillantes que vaya a estar sujetas a erosión, deben ser deslustradas con lija muy fina o almohadilla de lana sintética para aumentar la adhesión.

Imprimador: Super Spec HP® imprimador acrílico para metales (P04)

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

Repintado, todas las superficies: Imprimir las áreas sin imprimir con el imprimador recomendado para los sustratos anteriores.

Aplicación

Revolver completamente antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. **Aplicación de la pintura:** Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de primera calidad Benjamin Moore® mezclada a la medida de nilón/poliéster, un rodillo de primera calidad Benjamin Moore®, o un producto similar. Aplicar pintura generosamente desde el área sin pintar al área húmeda. Este producto también se puede pulverizar.

Pulverizador, sin aire:

Presión de líquido: 1500 – 2500

Boquilla: .013 - .017

Dilución/Limpieza

No es necesario diluir, pero si necesita para lograr las propiedad de aplicaciones deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua. Nunca agregue otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Use agua y jabón. Se debe dar un enjuague final de alcoholes minerales a los equipos de pulverizado para evitar la corrosión o debe seguir las pautas estatales/locales para el uso del disolvente.

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 medio ambiente 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 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

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