

# SL-200™

## NIVELANTE ULTRA FLUIDO Y AUTO ALISABLE

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Aplicable desde 1/8" (3.2 mm) hasta 1" (25.4 mm) de forma directa
- Se puede caminar sobre él entre 2 y 3 horas después de aplicado
- Se puede instalar el recubrimiento entre 6 y 16 horas

### DESCRIPCIÓN

SL-200™ es un cemento ultra fluido y auto alisable que puede ser utilizado para la preparación de firmes previo a la colocación de un recubrimiento de piso. SL-200™ puede ser instalado a un espesor de 1/8" (3.2 mm) utilizando un rastrillo para auto nivelantes o una herramienta de alisado. Su fórmula ultra fluida de una sola aplicación incrementa la productividad superando los métodos de parcheo de múltiples capas y dejando una superficie más lisa. SL-200™ también puede ser instalado como cemento auto nivelante en espesores de hasta 1" (25.4 mm) cuando se busca un firme plano o nivelado. Esta avanzada formulación puede ser fácilmente aplicada por una sola persona que se encuentre trabajando sola, gracias a su largo tiempo abierto y su alto nivel de fluidez.

Las losetas cerámicas y de piedras naturales pueden ser instaladas a las 6 horas de haber colocado el SL-200™. Recubrimiento tales como los pisos de VCT, las hojas de Vinil, LVT, de hule o los pisos de madera pueden ser instalados en tan sólo 16 horas.

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Ideal tanto para aplicaciones con equipos de bombeo como para aplicaciones mezcladas en barril
- Muy rápido y fácil de aplicar sin dejar las imperfecciones propias del parchado hecho a mano
- Puede ser aplicado a espesores muy delgados (feather-edged) para empararlo con niveles existentes
- Crea una superficie súper lisa ideal para recubrimientos de piso muy delicados
- Mantiene sus propiedades de nivelación y de unión entre diferentes vaciados por hasta 45 minutos
- Puede ser utilizado sobre concreto sano y pisos de VCT que estén bien adheridos
- Se pueden instalar los recubrimientos de pisos más comunes en tan sólo 16 horas después de aplicado.
- Súper fluido (hasta un 40% más fluido que los nivelantes tradicionales)
- Contribuye con puntos para proyectos que buscan la Certificación LEED®
- 21% de contenido reciclado



### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Cantidad de Agua Requerida	6.5 quarts (6.15 L) por cada saco de 50 lb. (22.7 kg)
Cobertura Aproximada	A un 1/8" (3.2 mm) cubre 60 pies <sup>2</sup> (5.57 m <sup>2</sup> ) A un 1/4" (6.4 mm) cubre 30 pies <sup>2</sup> (2.79 m <sup>2</sup> )
Prueba de Fluidez (Después de 10 min.)	16.3cm
Espesor de Instalación	Desde 1/8" (3.2 mm) hasta 1" (25.4 mm)
Pesos Instalado	2.0 lbs (0.91 kg) @ 1/4" (6.4 mm) de espesor por cada pie <sup>2</sup>
Rango de Temperatura de Aplicación	50°F a 95°F (10°C a 35°C)
Secado: ASTM C-191 [70°F (21°C) / 50% RH]	Tiempo de Fluidez: 40 minutos Secado Final: 90 minutos

### VALORES DE RESISTENCIA

Resistencia a la Compresión (ASTM C-109)	4 horas: 2,000 psi, 13.8 MPa 1 día: 4,000 psi, 31.0 MPa 28 días: 5,500 psi, 37.9 MPa
Tiempo para Instalar el Recubrimiento (Después del Secado Final)	[70°F (21°C) / 50% RH] Ventilación adecuada Losetas Cerámicas & Piedras: 6 hrs Otros Recubrimientos de Pisos Comunes: 16 horas

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA LA APLICACIÓN

#### Nivelación Estándar:

- Barril de mezclado
- Aspas de mezclado
- Rastrillo para cementos auto nivelantes
- Herramienta de alisado
- Cubeta graduada para medir el agua
- Cepillo de cerdas suaves / rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm)
- Taladro de 1/2" (12.7 mm) con un mínimo de 650 rpm

#### Para Aplicaciones a 1/8" (3.2 mm):

- Rastrillo para cementos auto nivelantes
- Herramienta de alisado de hule

Nota: La profundidad de la aplicación, las bajas temperaturas, una ventilación inadecuada y un alto nivel de humedad pudieran extender los tiempos de secado.

## INSTRUCCIONES DE USO

Lea y entienda completamente las fichas técnicas y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación. Visite nuestro sitio web en [www.bostik-us.com](http://www.bostik-us.com) para obtener la información más reciente del producto y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación.

## PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

NOTA GENERAL: SL-200™ no es una barrera de vapor. Deberá realizar pruebas de humedad en el sustrato de acuerdo a los métodos ASTM F-1869 para (MVER) y / o ASTM F-2170 para (RH%). Si los niveles de humedad exceden los permitidos por cualquiera de los componentes del sistema de instalación del piso, aplique una barrera de protección contra humedad de Bostik (por ejemplo; Bostik Slab-Cote™, D-250™ o D-261™).

Todas las superficies deberán estar limpias, sólidas, secas, a una temperatura de 50° F (10° C), y libres de aceites, compuestos base yeso, ceras, grasas, selladores y / o curadores, pinturas base uretano, asfaltos, materiales sueltos sobre la superficie y cualquier otro contaminante que pueda provocar una mala adherencia. Nunca use ácidos o removedores sobre cualquier superficie a la que vaya a aplicar algún producto de Bostik. El sustrato deberá tener una lectura de resistencia a la tensión de por lo menos 74 psi según (ASTM C-1583-04). En caso de que haya presencia de selladores o curadores, deberán ser removidos por medios mecánicos previo a la aplicación.

### CONCRETO (CON TEXTURA, ABIERTO & POROSO):

Preparación: Las superficies débiles o contaminadas deberán ser limpiadas hasta encontrar un concreto sano y sólido, utilizando métodos mecánicos tales como: granallado, raspado o escarificado.

Imprimación: Aplique una capa de Universal Primer™ Pro diluido 50/50 (1 parte de agua: 1 parte de Universal Primer™ Pro) usando un cepillo de cerdas suaves. Vacíelo o rocíe la superficie libremente y trabaje el primario de tal forma que no deje charcos ni huecos. Aplique el SL-200™ una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 1 hora) y hasta 24 horas. Si el primario ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: 1/8" (3.2 mm) usando una herramienta de alisado de hule o 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

### SUSTRATOS NO-POROSOS (CONCRETO QUEMADO, TERRAZZO, LOSETAS CERÁMICAS Y TIPO GRES):

Preparación: Lije el sustrato hasta lograr un acabado mate utilizando un papel de lija de grano 60 o mayor o por medio de granallado o raspándolo, después trapee o aspire el sustrato para remover el polvo.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique el SL-200™ una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el primario ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: 1/8" (3.2 mm) usando una herramienta de alisado de hule o 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

### BARRERAS EPÓXICAS DE CONTROL DE VAPORES DE HUMEDAD (Slab-Cote™, D-250™ o D-261™ de Bostik)

Preparación: Barra, aspire y trapee con un trapeador húmedo a fin de remover el polvo. NO lije o raspe las barreras epóxicas ya que esto puede comprometer su desempeño.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique el SL-200™

una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el Universal Primer™ Pro ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: 1/8" (3.2 mm) usando una herramienta de alisado de hule o 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

### MADERA (REQUIERE EL USO DE BOSTIMAT™ O DE MALLA DE REFUERZO)

NOTA: Deberá usarse madera contrachapada grado exterior mínimo de 3/4" (19 mm) de espesor, no tratada, Grado APA, Tipo 1. El subsuelo deberá estar libre de deflexiones (máximo L/360), considerando tanto cargas vivas como muertas. Utilice una membrana anti fractura aprobada sobre el SL-200™ cuando se vayan a instalar losetas cerámicas o piedras naturales.

Preparación: Prepare la superficie, lijándola hasta llegar a la madera pura y limpia. Asegure el subsuelo de madera utilizando tornillos para deck y rellenando los huecos con UltraFinish™ Pro, Webcrete® 98 o Webcrete® 95. Reemplace cualquier madera que haya sido dañada por humedad o que se encuentre muy débil.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique el BostiMat™ y el SL-200™ una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el Universal Primer™ Pro ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: De 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

### RESIDUOS DE ADHESIVOS (DELGADOS, TRASLÚCIDOS, QUE NO SEAN SOLUBLES EN AGUA, LIBRES DE TACK Y QUE ESTÉN BIEN ADHERIDOS)

Preparación: SL-200™ puede ser instalado sobre residuos de adhesivos que estén delgados (traslúcidos), sólidos, que no sean solubles en agua, que estén libres de tack y bien adheridos al sustrato. Los residuos de adhesivos deberán ser preparados utilizando el método de raspado en húmedo tal como se describe en el manual de "Prácticas de Trabajo Recomendadas para la Remoción de Recubrimientos Flexibles de Piso" del Instituto de Recubrimientos Flexibles de Piso. Remueva todos los materiales de parchado que se encuentren debajo del adhesivo y evita las aplicaciones donde la presencia de calor o humedad excesiva pudieran reblandecer o degradar el adhesivo.

NOTA: En caso de no estar seguro de la viabilidad del sustrato o de la deflexión del mismo y las cargas de peso que tendrá, utilice el método de instalación sobre subsuelos muy dañados que se detalla abajo.

Imprimación: Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro (sin diluir) usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Aplique SL-200™ una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas) y hasta 24 horas. Si el Universal Primer™ Pro ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: 1/8" (3.2 mm) usando una herramienta de alisado de hule o 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

### SUBSUELOS MUY DAÑADOS (REQUIERE LA INSTALACIÓN DE BOSTIMAT™): CAMAS DE MORTERO, CONCRETOS LIGEROS O CONCRETOS PREPARADOS CON EXCESO DE AGUA

Preparación: Remueva todos los materiales sueltos que estén sobre el subsuelo. Barra y aspire perfectamente el sustrato.

Imprimación: Aplique una capa de Universal Primer™ Pro diluido 50/50 (1 parte de agua: 1 parte de Universal Primer™ Pro) usando un cepillo de cerdas suaves. Vacíelo sobre la superficie y trabaje el primario de tal

forma que no deje charcos ni huecos. Aplique el BostiMat™ y el SL-200™ una vez que el Universal Primer™ Pro haya secado (mínimo 2 horas y hasta 24 horas). Si el primario ha sido dejado a secar por más de 24 horas, entonces será necesario aplicar una segunda capa de Universal Primer™ Pro.

Espesor: De 1/4" (6.4 mm) y hasta 1" (25.4 mm) utilizando las herramientas de nivelación estándar.

## MEZCLADO

Mezcle 2 sacos de SL-200™ por vez. Por cada saco agregue al barril de mezclado 6.5 quarts (6.15 L) de agua limpia y fría. Luego agregue los sacos de SL-200™ mientras hace el mezclado a máxima velocidad utilizando las aspas de mezclado colocadas en un taladro de 1/2" (12.7 mm) de uso rudo con mínimo 650 rpm. Mezcle por 2 minutos o hasta que consiga una consistencia libre de grumos. No agregue agua adicional y mantenga las aspas de mezclado inmersas en el material a fin de evitar introducir aire en exceso.

## INSTALACIÓN

Para Alisar y hasta 1/8" (3.2 mm): Después de mezclarlo, vacíe el SL-200™ en una línea continua, mientras mantiene un borde lo más corto posible. Esparza el SL-200™ con un rastrillo para nivelantes sosteniéndolo a un ángulo de 90° respecto a la superficie. Luego use un herramienta de alisado de hule sosteniéndola a un ángulo de 45° respecto al sustrato. Dispérselo hacia todas las áreas y permita que el material fluya durante varios minutos antes de darle el acabado. Usando zapatos con picos o tachones camine sobre el material y alíselo con un patrón de traslape y utilizando una herramienta de alisado de hule. Vacíe las mezclas siguientes a un lado del material ya terminado teniendo cuidado de no dejar huecos u hoyos y después repita esta operación.

Como Auto Nivelante en Aplicaciones de 1/4" (6.4 mm) a 1" (25.4 mm): Después de mezclarlo, vacíe el SL-200™ en una línea continua, mientras mantiene un borde lo más corto posible. Esparza de forma pareja el SL-200™ con un rastrillo para nivelantes. Usando zapatos con picos o tachones camine sobre el material y alíselo con un patrón de traslape y utilizando una herramienta de alisado. Vacíe las mezclas siguientes a un lado del material ya terminado teniendo cuidado de no dejar huecos u hoyos.

## BOMBEO

En caso de aplicaciones de mucha profundidad o en áreas muy grandes, pueden ser instaladas de forma más eficiente utilizando un equipo de bombeo. Contacte al Departamento de Servicio Técnico de Bostik para instrucciones y procedimientos recomendados con equipos de bombeos así como para obtener información de los equipos recomendados.

NOTA: Durante la aplicación y por lo menos durante las primeras 24 horas evite corrientes excesivas de aire pero manteniendo una ventilación adecuada, de igual forma proteja el material de los rayos directos del sol. Estas variables pueden causar patrones irregulares de curado, un falso secado o grietas.

## LINEAMIENTOS GENERALES

### PARA INSTALAR BostiMat™ CON EL SL-200™:

NOTA: Revise completamente la hoja de datos técnicos de BostiMat™ ya que pudiera requerir de información más detallada sobre su instalación. La siguiente información deberá ser utilizada sólo como una guía general y pudiera variar dependiendo de las condiciones de la obra. Después de que el Universal Primer™ Pro haya secado al tacto, simplemente desenrolle el BostiMat™ sobre la superficie previamente preparada e imprimada. Traslape todas las uniones por lo menos 1" (25.4 mm) y corte el tapete para ajustarlo al tamaño del área, utilizando unas

tijeras. Una sola capa de BostiMat™ puede ser utilizada para reforzar las aplicaciones de los cementos auto nivelantes de Bostik en espesores de hasta 1" (25.4 mm). La instalación del tapete no necesita estar "libre de arrugas" ya que el tapete se disolverá formando fibras individuales una vez que se vierta el auto nivelante.

Coloque por lo menos una capa de 1/4" (6.4 mm) de auto nivelante sobre el BostiMat™. Una vez que el tapete esté cubierto, mueva el nivelante en un patrón cruzado utilizando un rastrillo. Un rodillo agitador o con picos pudiera ser necesario para distribuir las fibras correctamente. Dé el acabado final a la superficie utilizando una herramienta de alisado. Cuando se estén usando barriles para el mezclado, no arrastre los barriles sobre el BostiMat™. Bostik recomienda el uso de un carrito manual para transportar el material. Una línea de tableros de Masonite o MDF pudieran colocarse desde la estación de mezclado hasta el área de aplicación.

NOTA: Las fibras de BostiMat™ deberán ser visibles en la superficie del cemento después de colocado el mismo. Vaciar o bombear el cemento auto nivelante sobre el área ya colocada ayudará a distribuir las fibras.

## LIMITACIONES

1. Es responsabilidad del contratista revisar completamente las hojas de datos técnicos de los productos Bostik mencionados anteriormente, ya que pudieran necesitar información más detallada sobre los mismos. La información presentada previamente es solo una guía general y pudiera variar en función de las condiciones del sitio de trabajo.
2. Las juntas de control, de expansión o de aislamiento deberán verse reflejadas a través del SL-200™.
3. Es un producto Auto Alisable por lo que las variaciones en el sustrato se pueden telegrafiar en el nivelante, por lo tanto, aplique una cantidad suficiente del mismo para poder obtener el resultado deseado.
4. Mezclado – No agregue agua adicional durante el mezclado y mantenga las aspas inmersas para evitar introducir agua en exceso.
5. Siempre revise las hojas de datos técnicos de los materiales de Bostik a los que se hace referencia en este documento a fin de tener una lista completa de instrucciones y limitaciones.
6. No lo utilice sobre materiales que contengan asbestos.
7. Durante la aplicación y durante las primeras 24 horas evite las corrientes excesivas de aire y protéjalo de la exposición directa al sol.
8. SL-200™ es un producto que cura por sí sólo por lo que no deberá humedecer el nivelante ni usar selladores o curadores para ayudarlo a curar.
9. Contacte al Departamento de Servicio Técnico de Bostik para cualquier otra aplicación que no se mencione en este documento.
10. SL-200™ es solamente para uso en interiores.

## LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de su uso y por medios mecánicos en caso de que se le haya secado el nivelante.

## EMPAQUE

Saco de 50 lb. (22.7 kg); 48 sacos por pallet

## COLOR

Gris

## ELIGIBILIDAD PARA CRÉDITOS LEED

5 puntos totales:

Contenido Reciclado (MR 4.1 & 4.2), 2 puntos

Contenido de Materiales Regionales (MR 5.1 & 5.2), 2 Puntos

Materiales de Bajas Emisiones (EQ 4.1), 1 Punto

## PELIGRO

VENENO. DAÑINO SI SE INGIERE. CORROSIVO. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. PUEDE PRODUCIR REACCIONES ALÉRGICAS AL ENTRAR EN CONTACTO CON LA PIEL. ¡AGENTE CANCERÍGENO! LA EXPOSICIÓN A ESTE PRODUCTO PUEDE PRODUCIR CÁNCER.

CONTENIDOS DAÑINOS. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. No lo ingiera. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Manéjelo con cuidado. Utilice mascarilla, guantes de hule y lentes de seguridad.

## PRIMEROS AUXILIOS

Contiene cuarzo, cemento Portland y acetato de vinilo. En caso de ingestión, llame inmediatamente al Centro de Control de Envenenamientos o a un médico. No induzca el vómito. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese con agua durante 20 minutos. En caso de contacto con la piel, enjuáguese muy bien con agua. En caso de contacto con la ropa, cámbiela.

## VEA LA HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## ALMACENAJE Y VIDA DE ANAQUEL

Almacene en un lugar fresco y seco (70° F / 21° C) en una tarima alejada del suelo. Selle perfectamente el empaque y no lo exponga a los rayos del sol. La vida de anaquel es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación del material siempre y cuando se encuentre en su empaque original cerrado.

## VOC

0 g/L (calculados según SCAQMD 1168)

## PUNTO DE INFLAMACIÓN

>200°F (>93°C)

## GARANTÍA LIMITADA

La Garantía Limitada para este producto puede ser consultada en [www.bostik-us.com](http://www.bostik-us.com) o llamando al 800.726.7845. AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RECHAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE. BOSTIK RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES AL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY. LAS NEGATIVAS DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS PUDIERAN NO SER APLICABLES A CIERTO TIPO DE COMPRADORES Y ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES ANTES MENCIONADAS PUDIERAN NO APLICAR A USTED. Es responsabilidad del comprador probar y verificar que el producto sea el apropiado para el uso deseado antes de utilizarlo. La Garantía Limitada se extiende sólo al comprado original y no es transferible o reasignable. Cualquier reclamo por defectos en el producto deberá ser presentado a los 30 días de haber encontrado el problema y deberá incluirse una prueba escrita de la compra.

---

Capomo 1  
Col. Las Amapas. C.P.45647  
Tlajomulco de Zuñiga, Jal.  
Tel: (33) 3125 5573  
[www.acabadosespeciales.com](http://www.acabadosespeciales.com)