



# Webcrete 95

**Un Material para Parcheo de Pisos,  
Secado Rápido y Alta Resistencia**

**Excelente para aplicar capas de acabado, parcheo y nivelado**

**Fortificado con látex, de alta resistencia**

**Permite cantos en bisel**

**Resistente al agrietamiento**

**Permite acumular hasta 1/2 pulg. de profundidad en una aplicación**

**Puede utilizarse como nivelador de bajo relieves cuando se le mezcla con Bostik 425 Multi-purpose Acrylic-Latex Admixture**

**Bajo costo de instalación**

## Descripción

Bostik® Webcrete® 95 es un material de parcheo de cemento Portland fortificado con látex de fraguado rápido para uso en interiores. Este producto puede utilizarse como capa de enlucido o para bordes biselados con un grosor de hasta 1/2 pulg. en una sola aplicación. Se puede instalar el material de piso tan sólo una hora después de la aplicación. Webcrete 95 es sumamente flexible y elástico para el uso en parcheo alisado de pisos antes de la instalación de pisos de madera procesada, madera maciza, laminados, losetas de cerámica, alfombra y pisos elásticos. Puede utilizarse sobre superficies de concreto debidamente preparadas; paneles de respaldo cementosos; paneles de madera contrachapada de grado estructural y de calidad para exteriores (utilizados en interiores y en seco solamente); sobre pisos existentes, bien adheridos de vinilo/vinilo de composición (VCT) o de losetas de cerámica; sobre residuos de adhesivos de asfalto rebajado o "cutback" (en seco solamente). Al mezclarse con el aditivo de látex Bostik 425 Multi-Purpose Acrylic Latex Admixture™ en vez de agua se mejora el desempeño y la flexibilidad y además permite usar el Webcrete 95 como nivelador de bajorrelieves.

## Substratos adecuados

Este producto se puede utilizar para aplicar una capa de acabado, parcheo, nivelado o para cantos de bisel de hasta 1/2 pulg. de grosor en una sola aplicación. Entre los posibles substratos de piso se incluyen superficies de concreto debidamente preparadas; paneles de respaldo cementosos; losetas de vinilo/vinilo de composición (VCT) existentes bien adheridos o losetas de cerámica; residuos de adhesivos de asfalto rebajado (en seco solamente), y

madera contrachapada estructuralmente sólida con calidad para exteriores (para el uso solamente en interiores y en seco).

## Instrucciones para el uso

Lea y entienda completamente la hoja de datos antes de comenzar la instalación. Siga las normas y recomendaciones de la industria en lo pertinente al contenido de humedad del contrapiso, el diseño, la distribución en planta y la aplicación.

## Preparación de la superficie

Las superficies deben ser estructuralmente resistentes, estar limpias y sin polvo, suciedad, pintura, películas jabonosas, residuos de adhesivos, grasa, compuestos de curado ni otros materiales que puedan inhibir la adherencia. Para obtener mejores resultados, el material y la superficie deben estar a una temperatura mínima de 45 °F.

**Instrucciones para el mezclado:** Agregue 25 lb de Webcrete 95 a 3-3/4 de cuarto de galón de agua potable limpia y fresca o de Bostik 425 Multi-Purpose



Acrylic Latex Admixture. NO AÑADA DEMASIADA AGUA. No mezcle más material que lo que pueda utilizar en 10 a 15 minutos. Se puede volver a mezclar el material pero no se debe agregar más líquido para modificar el revenimiento. La vida útil del material en el envase variará considerablemente según las condiciones del sitio de trabajo, la relación polvo/líquido y la temperatura del sitio de trabajo y de los materiales; (las temperaturas frías de los materiales, del sitio de trabajo y del agua de la mezcla prolongarán la vida útil en el envase).

<b>Propiedades físicas típicas</b>	
Tiempo de trabajo	5 a 15 minutos
Vida útil en el envase	10 a 15 minutos
Fraguado final	25 a 35 minutos (dependiendo de la temperatura, humedad relativa y profundidad del parche)
Resistencia a la compresión	4 horas 1430 psi 1 día 2700 psi 7 días 3590 psi 28 días 5670 psi
Tiempo de curado	El curado final se logra en 28 días. No permita tráfico sobre el piso durante 1 hora.
Contenido de VOC	0 g/l (según se calculó mediante la Regla #1168 de SCQMD)

## Aplicación

Con la llana inclinada a 45°, coloque el parche en la superficie para rellenar todas las áreas fracturadas, depresiones y grietas en el substrato.

**Aplicación sobre madera contrachapada:** Le sugerimos consultar las normas apropiadas de la industria de materiales para pisos y de la APA aplicables a la instalación y preparación de contrapisos de madera contrachapada. Limpie y lije para obtener una superficie áspera en los paneles de madera contrachapada. Debido a las limitaciones de la madera contrachapada para el uso como substrato, no se recomienda su uso en exteriores, interiores húmedos ni en aplicaciones sujetas a tráfico pesado o comercial.

**Aplicación sobre residuos existentes de adhesivos de asfalto rebajado (cutback):** El adhesivo de asfalto rebajado debe estar seco. Raspe completamente el residuo de adhesivo de asfalto rebajado del piso para eliminar cualquier pieza suelta de material antes de instalar el Webcrete 95.

**Aplicación sobre losetas existentes de cerámica:** Asegúrese de que la loseta de cerámica esté limpia y bien adherida al

substrato. Es necesario aplicar a la superficie abrasión mecánica con un disco de carborundo y después lavarla con agua limpia. Se debe enjuagar y secar completamente la instalación antes de la aplicación del Webcrete 95™.

**Aplicación como nivelador de bajos relieves o instalación sobre pisos existentes de VCT/Vinilo:** Cuando el Webcrete 95 se utiliza como nivelador de bajosrelieves es necesario mezclarlo con el aditivo de látex acrílico Bostik 425 Multi-Purpose Acrylic-Latex Admixture. Las losetas de vinilo o de vinilo de composición (VCT) deben estar limpias y bien adheridas al substrato. Retire cualesquier losetas de piso de vinilo o de VCT sueltas. Es necesario aumentar la aspereza de las superficies nuevas, lisas o del piso existente con capas de desgaste de uretano.

**ADVERTENCIA: ¡NO LIJE LOS PISOS DE ASBESTO!** La instalación debe enjuagarse y secarse completamente. Use el lado plano de la llana inclinada a 45° para esparcir una capa delgada de Webcrete 95 sobre la cubierta de piso con bajosrelieves. Un nivelador de bajosrelieves sólo debe tener el grosor suficiente para rellenar las depresiones en el material de piso. Asegúrese de que la cobertura sea a ras y uniforme; evite pasar la llana demasiadas veces. Quizá sea necesaria una segunda aplicación en pisos con bajosrelieves muy profundos. No lo aplique sobre vinilo en láminas con respaldo acolchado o con adherencia perimetral.

## Rendimiento (pies<sup>2</sup>):

<u>Grosor</u>	<u>bolsa de 25 lb</u>
1/8"	25-35
Capa de enlucido	625-750
Nivelador de bajosrelieves	1250-1500

\* Las tasas de rendimiento son aproximadas y la cobertura real variará según la técnica de aplicación, el desperdicio u otras condiciones en el sitio de trabajo.

## Limpieza, almacenamiento y vida útil de almacenamiento

Lave inmediatamente con agua las herramientas

**Para volver a sellar un envase usado parcialmente:** Cierre firmemente el envase y guarde el polvo no utilizado en un lugar fresco y seco. Webcrete 95 tiene una vida útil de almacenamiento de un año.

## Limitaciones

- No se recomienda el uso de adhesivo para pisos con base de solvente sobre Webcrete 95.
- Para áreas mayores que 4 pies cuadrados con una depresión uniforme de 1/2 pulg., se

recomienda el uso de Bostik SL-150 Self-Leveling Underlayment.

- Este producto no está diseñado para el uso como superficie de desgaste; es preciso instalar un recubrimiento para pisos apropiado antes de permitir el tráfico normal sobre el área.
- Es necesario eliminar completamente el adhesivo de asfalto rebajado o "cutback" antes de instalar pisos de madera maciza.
- Al instalar pisos de madera maciza, se debe permitir un tiempo de secado de 3 a 4 horas de Webcrete 95.

## Presentación

Bostik Webcrete 95 está disponible en bolsas de 25 lb.

**Advertencia:** Causa irritación de los ojos, de la piel y del tracto respiratorio. Puede considerarse como riesgo de cáncer – contiene material que puede causar cáncer. El riesgo de producir cáncer depende de la duración y el nivel de exposición.

**Precauciones:** Evite inhalar el polvo. Evite el contacto con los ojos y la piel. Mantenga cerrado el envase. Use el producto solamente en sitios con ventilación adecuada. Use ropa protectora durante el manejo. Lávese bien las manos después de manipularlo.

**Primeros auxilios:** Si se inhala traslade a la víctima a un sitio con aire fresco. En caso de ocurrir el contacto, enjuáguese inmediatamente los ojos con agua durante un mínimo de 15 minutos y lávese la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste llame al médico.

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE. CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL. **Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.**

## Garantía Limitada

La Garantía Limitada para este producto se puede obtener en [www.bostik-us.com/resource-center/warranties](http://www.bostik-us.com/resource-center/warranties), o llamando al 1-800-726-7845 (seleccione la opción 2, y después la opción 2 nuevamente). HASTA EL MÁXIMO ALCANCE PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RENUNCIA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, Y DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTES, CONSECUENTES O ESPECIALES. A MENOS QUE SE INDIQUE DE MANERA DIFERENTE EN LA GARANTÍA LIMITADA, LA ÚNICA COMPENSACIÓN POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA PAGADO POR EL COMPRADOR. El comprador es responsable de comprobar la idoneidad del producto para un uso destinado antes de usarlo. Cualquier reclamo por un producto defectuoso deberá presentarse en un plazo de 30 días después de descubrir el problema, y deberá presentarse acompañado de un comprobante escrito de la compra.

Bostik, Inc.  
211 Boston Street  
Middleton, MA 01949  
1-800-7/BOSTIK (1-800-726-7845)  
[www.bostik-us.com](http://www.bostik-us.com)

Este documento sustituye toda la documentación publicada anteriormente.  
T91Sp-10-28-11