

### PREPARACIÓN:

**PRUÉBELO PRIMERO** en una pequeña área poco visible para determinar la idoneidad y si puede obtener los resultados deseados con este producto en la superficie específica. La superficie debe estar completamente limpia y libre de aceite, polvo, materiales sueltos, y sellador aplicado previamente. Quite y erradique la formación de moho, hongos o algas antes de la aplicación del sellador. Si es necesario, prepare la superficie con los limpiadores Surebond antes del sellado. Cuando se usa **SB-6715** como sellador sin la estabilización de juntas, este se puede aplicar en superficies húmedas sin presencia de charcos o acumulación de agua. Para las aplicaciones con estabilización de juntas, permita que se seque la superficie. Cubra/proteja la vegetación, los vehículos y las edificaciones cercanos del exceso de rociado durante la aplicación.

### PREPARACIÓN PARA ESTABILIZACIÓN DE LAS JUNTAS:

La superficie debe estar seca para facilitar la instalación. Para una óptima estabilización de las juntas, las mismas no deben tener más de 3/4" (2 cm) de ancho en los adoquines y deben rellenarse con arena seca para juntas, estar niveladas correctamente y cumplir con la norma C144 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing Materials, ASTM). El nivel superior de la arena no debe superar la parte inferior del chaflán ni debe estar a 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie en aquellas con adoquines desgastados o no biselados. Se recomienda la compactación después de barrer la arena en las juntas para minimizar los huecos en las juntas de arena. Use un compactador vibratorio con almohadilla de neopreno o rodillo vibratorio para consolidar las juntas. Se recomienda usar un soplador de hojas para eliminar polvo, escombros y partículas finas de la superficie antes del sellado. No use arena de juntas húmeda ya que disminuirá considerablemente la estabilización de las juntas.

### INSTRUCCIONES DE MEZCLADO PARA EL KIT COMPLETO:

**SB-6715** es un producto de dos partes que viene empacado en un kit que contiene una cubeta de cinco galones con 4.5 galones de **la Parte A** y un envase de medio galón de **la Parte B**.

#### Herramientas necesarias:

- Taladro de velocidad variable
- Mezclador de paletas

#### Instrucciones de mezclado:

Mezcle el envase de **la Parte B** en una cubeta de **la Parte A** con un taladro y un mezclador de paletas a baja velocidad durante 1 o 2 minutos. No eche aire a la mezcla.

**Rinde 5 galones de producto SB-6715 listo para usar.**

#### Vida útil:

**La mezcla de SB-6715 (Partes A y B combinadas)** tiene una vida útil de 90 minutos que varía según la temperatura y la humedad. No mezcle una cantidad de material mayor a la que puede usar en un período de 90 minutos. No almacene la mezcla **SB-6715**. Si no necesita el kit completo, consulte el Calculador del proyecto para obtener más información.

## Calculador del proyecto de SB-6715 SurfacePRO RTU

Pies Cuadrados Totales‡		SB-6715 SurfacePRO RTU			Volumen total
Sellado con estabilización de juntas*	Solo sellado**	Parte A	Parte B		
500	1,250	4.75 Galones	Kit Completo 1 Cuarto de galón	5 Galones	
250	625	9.5 Cuartos de galón	Medio Kit 1 Pinta	2.5 Galones	
125	312	9.5 Pintas	.5 Pinta	5 Cuartos de galón	

\* Tasa de cobertura usada para la estabilización de juntas: 100 pies cuadrados por galón.

\*\* Tasa de cobertura usada para el sellado: 250 pies<sup>2</sup> por galón.

\*\*\* Agregue agua para lograr el volumen total.

‡ Única aplicación. La cobertura real puede variar dependiendo del tipo, antigüedad, condición, tamaño de la junta y porosidad de la superficie, método de aplicación y condiciones del sitio, como la temperatura.

**INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN:**

Aplique cuando las temperaturas diurnas y nocturnas se encuentren entre 45° F (7° C) y 95° F (35° C). Para enfriar superficies calientes, rocíe agua sin formar charcos ni acumulaciones antes de aplicar **SB-6715**. Evite las condiciones ventosas para evitar que el aerosol del sellador se desplace. **SB-6715** es un producto de dos partes: lea y siga las Instrucciones de mezclado antes de aplicar el producto. Use los calculadores de cobertura del producto para determinar la cantidad de material requerido para el proyecto; la cobertura del material dependerá del tipo de superficie y su porosidad. Aplique **SB-6715** con un rociador de baja presión y alto volumen, como un rociador a presión o un rociador de jardinería portátil (de bombeo). No aplique demasiado producto para evitar que se formen burbujas de aire en la película del sellador. Sature la superficie para garantizar una penetración adecuada. Use un escurridor o un rodillo de goma espuma para proporcionar una cobertura uniforme en toda la superficie y para eliminar el exceso de sellador. Para aplicaciones en exteriores con estabilización de juntas, la superficie y las juntas deben recubrirse con un rociador de baja presión y alto volumen siguiendo las pautas de cobertura. Use un escurridor de goma espuma suave para dirigir el exceso de sellador a las juntas. Se recomienda utilizar un rodillo para emparejar el sellador en superficies con relieves o desparejas y eliminar la acumulación de producto. Para obtener un rendimiento óptimo, **debe** realizarse una segunda aplicación solo después de que la primera capa se haya secado al tacto, que por lo general toma una hora. Debe completar la segunda aplicación antes del curado completo, que normalmente demora 24 horas. Con aplicaciones en interiores, puede rociar o aplicar **SB-6715** cuidadosamente con un rodillo de espuma divida prestando atención a no pasar demasiadas veces el rodillo hacia adelante y atrás. NOTA: Para minimizar el efecto deslizante en travertino, plataformas para piscinas y superficies muy suaves, use un aditivo antideslizante.

**TIEMPO DE SECADO:**

La superficie estará seca al tacto en 1 o 2 horas asumiendo que la temperatura ambiente sea entre 65° F (18° C) y 85° F (29° C), con 50 % de humedad relativa. Las bajas temperaturas en el ambiente o en la superficie extenderán el tiempo de secado. Proteja la superficie del polvo, la lluvia, la condensación y la circulación mientras esté secando. El curado completo tomará entre 24 y 36 horas, según el clima y las condiciones del sitio. Una vez que la superficie se aclara visualmente y está seca al tacto, puede abrir el área al tránsito peatonal en 24 horas y al tránsito vehicular en 48 horas, según el clima y las condiciones del sitio.

**LIMPIEZA:**

Para limpiar las herramientas y los equipos, use jabón y agua antes de que se seque el producto.