

### **SUPERFICIES ADECUADAS:**

Pavimentos de concreto y arcilla, concreto plano y estampado, mampostería, piedra natural y fabricada, bloque de muro de contención segmentado, muros de concreto, agregado expuesto. Seguro para usar sobre superficies envejecidas o nuevas en ambientes interiores o exteriores. No se recomienda para mármol, granito, baldosa de cerámica y pulida, superficies pulidas o de alto brillo. Debido a la variabilidad inherente de piedra y barro de productos naturales, el rendimiento del producto a largo plazo puede variar. Por favor, consulte con el fabricante antes del sellado si hay alguna duda.

### **PREPARACIÓN: PRUEBE PRIMER:**

Haga una prueba primero en un área poco visible para determinar la adecuación y si los resultados que se desean son factibles con este producto en su superficie específica. Antes de sellar, la superficie debe estar completamente limpia y preparada con los limpiadores de Surebond. Para limpieza de manchas, utilice el S.R.B. y/o el Oil Extractor antes de limpiar toda la superficie con SureClean. Utilice el Efflo Off para la limpieza de las eflorescencias y el SureStrip para eliminar el sellador previamente aplicado, distinto al SB-1300. Elimine y remueva cualquier brote de musgo, moho, hongos o algas. Para la estabilización de las uniones en las superficies existentes, la arena para uniones viejas debe retirarse a una profundidad mínima de 1" desde la parte superior de la superficie. Enjuague muy bien todos los residuos del limpiador antes de sellar. Permita que la superficie seque por un mínimo de 24 horas después de limpiar, y/o que llueva antes de la instalación de la arena polimérica o la aplicación del sellador.

### **Instalación de arena para uniones:**

Las juntas de pavimento no deben ser más anchas de  $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) y rellenas con arena graduada para juntas correctamente seca y que cumpla con la norma C144 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales. Compactar la superficie con un rodillo vibrador o un compactador después de barrer la arena en las juntas para minimizar los vacíos de aire. El nivel superior de la arena debe estar a  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) por debajo de la parte inferior del borde biselado, o en las superficies no biseladas a  $\frac{1}{8}$ " (3 mm) por debajo de la parte superior de la superficie.

### **Antes de sellar:**

Utilice un soplador de hojas para quitar el polvo, los residuos y las partículas de arena de la superficie. Cubra/proteja la vegetación cercana, los vehículos y las edificaciones de la pulverización del rocío durante la aplicación.

### **INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN:**

Aplicque cuando las temperaturas diurnas y nocturnas estén entre 40°F-95°F (4°C-35°C). La temperatura máxima no debe exceder de 120°F (49°C). Permita que la superficie seque por un mínimo de 24 horas después de limpiar y/o que llueva antes de la aplicación del sellador. Evite las condiciones de viento para evitar que el rociado del sellador se disperse. No es necesario premezclar o mezclar. NO DILUIR. SB-1300 está diseñado para la aplicación de una sola capa, pero si se desea se puede rociar una ligera capa adicional, la misma solo se debe aplicar después que la primera aplicación esté seca al tacto. Un exceso de aplicaciones puede disminuir la transpiración de la superficie y/o hacer que se vuelva resbaladiza. Es posible que algunas superficies necesiten un aditivo antirresbalante para incrementar la fricción. En proyectos grandes, puede ser necesario trabajar secciones manejables más pequeñas.

**Herramientas para la aplicación:** rociador de baja presión alto volume, rodillo de espuma, escurridor de espuma para estabilización de la junta

## Cubrimiento Por Galón:

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADOS
Sellado con estabilización de juntas	80-120	7.4-11.1
Únicamente sellado sin estabilización de juntas	150-250	13.9-23.2

Cobertura basada en una sola aplicación. El cubrimiento real puede variar dependiendo del tipo, antigüedad, condición, y porosidad de la superficie, el método de aplicación y las condiciones del lugar tales como la temperatura y la humedad.

### Aplicación mediante rociado y con rodillo (sin estabilización de las juntas):

Utilice la proporción de cubrimiento para el sellado sin estabilización de la unión. Mantenga la boquilla del rociador perpendicular a la superficie y solape cada pasada de aerosol. Antes de que el sellador seque, pase un rodillo de espuma para eliminar cualquier acumulación y nivelar el sellador.

### Aplicación de la capa de inundación y el escurrimiento para la estabilización de la junta:

Siga las indicaciones de cubrimiento para la estabilización de la junta. Rocíe generosamente el sellador para cubrir la superficie e inunde las juntas asegurando la adecuada penetración de la arena para la estabilización. Utilice un escurridor de espuma para introducir el exceso de sellador en las juntas. En una superficie desnivelada, se recomienda pasar un rodillo de espuma para nivelar el sellador y eliminar la acumulación.

### AVISO:

La aplicación de este producto escapa al control de SEK. Los pasos de aplicación deben observarse de forma completa y precisa. Si ocurre un problema con este producto, SEK limita su responsabilidad al reemplazo del producto únicamente. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten del uso o uso inadecuado de este producto.

### TIEMPO DE SECADO:

La superficie estará seca al tacto en aproximadamente 60 minutos asumiendo una temperatura entre 65 - 85° F (18 - 29° C) a 50% de humedad relativa. Una temperatura baja de la superficie o del aire prolongará el tiempo de secado. Proteja la superficie del polvo, la lluvia, la condensación y la circulación mientras esté secando. El área se puede abrir para el tránsito peatonal y vehicular en 24 horas, dependiendo del clima y las condiciones en el sitio.

### LIMPIEZA:

Para las herramientas y los equipos, use jabón y agua antes de dejar que seque.

**Para información más completa sobre este producto vea la Hoja de datos técnicos en [www.sek.us.com](http://www.sek.us.com).**