

**LOS SELLADORES DE SUREBOND**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

**SB-6700 SurfacePRO Ultra** es un sellador de uretano alifático exclusivo, transparente, reducible en agua de dos partes y estabilizador de la arena de las juntas con última durabilidad. Puede utilizarse en interiores y exteriores, en superficies viejas y nuevas, horizontales o verticales, para proporcionar protección a la superficie y estabilizar la arena para uniones recién instalada en un solo proceso de aplicación. El **SB-6700** puede aplicarse inmediatamente después de la instalación de la superficie, ya que es transpirable y no atraparé la humedad ni las eflorescencias naturales que se produzcan. En concreto, mortero, lechada o revestimientos nuevos, se recomienda esperar 7 días antes de aplicar **SB-6700** para permitir el curado. Se pueden lograr resultados óptimos al realizar la limpieza, el lijado y el sellado el mismo día con **SB-6700** si se sigue el proceso de aplicación recomendado. El **SB-6700** está especialmente formulado con un antifúngico diseñado para ayudar a inhibir el crecimiento de moho, musgo y algas en la película del sellador. El **SB-6700** protege la superficie de sales, ácidos y otros productos químicos corrosivos, además de minimizar el deterioro general de la superficie. En una superficie recién instalada o restaurada, El **SB-6700** realzará profundamente el tono de la superficie con un acabado brillante ultra húmedo y brindará resistencia a las manchas, lo que facilita la limpieza y el mantenimiento. No es peligroso y cumple con la normativa de Compuesto orgánico volátil /la Agencia de protección ambiental (COV/EPA). **SB-6700** es un producto de dos componentes a base de agua que requiere mezclado y dilución. Una vez mezclado y diluido, tiene la consistencia del agua y es de color blanco lechoso cuando se aplica, y transparente cuando se seca. El sellador curado es resistente al congelamiento hasta -60° F (-51° C) y es estable hasta una temperatura de 180° F (82° C).

**SE RECOMIENDA SOLO PARA USO PROFESIONAL**

**Advertencia: SB-6700 SurfacePRO Ultra** es extremadamente difícil de quitar químicamente del sustrato donde se aplicó. Es posible que se requieran varias aplicaciones del sellador decapante de AllStrip para eliminar completamente el sellador de la superficie. Utilice el producto bajo su propio riesgo.

**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. Ideal para áreas a la sombra, plataformas para piscinas, duchas exteriores y otras áreas donde el moho, los hongos y las algas son una gran preocupación. Recomendado para áreas muy transitadas donde se desea alta durabilidad y mayor resistencia a los productos químicos. Seguro para usar sobre superficies envejecidas o nuevas en ambientes interiores o exteriores. No se recomienda para granito, mármol, granito, asphalt, y baldosa de cerámica o porcelana. Realice una prueba en una pequeña area para verificar el rendimiento y la apariencia antes de aplicar.

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

**CUBRIMIENTO POR GALÓN UNA VEZ MEZCLADO Y DILUIDO:**

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADOS
Sellado con estabilización de juntas	80 - 120	7.4 - 11.1
Únicamente sellado sin estabilización de juntas	200 - 300	18.6 - 27.9

**Cobertura basada en una sola aplicación.** El cubrimiento real puede variar dependiendo del tipo, antigüedad, condición, tamaño de la junta y porosidad de la superficie, el método de aplicación y las condiciones del lugar tales como la temperatura. Para un cubrimiento más uniforme, puede aplicar una segunda capa después de que la primera haya secado al tacto.

**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-6700**. 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. Para aplicaciones sin la estabilización de la junta, se puede aplicar **SB-6700** a una superficie húmeda, sin acumulación/pozos de agua presente. Sin la estabilización de la junta, se puede aplicar **SB-6700** a una superficie húmeda, sin acumulación/pozos de agua presente.

**Preparación para la estabilización de las juntas:** La superficie debe estar seca para facilitar la instalación. Para un rendimiento óptimo las juntas de pavimento no deben ser más anchas de 3/4" (1.9 cm) y deben estar rellenas con arena graduada para junta correctamente seca y que cumpla con la norma ASTM C144 (la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales). Compacte 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 1/8" (3 mm) por debajo de la parte inferior del borde del biselado, o en las superficies no biseladas a 1/8" (3 mm) por debajo de la parte superior de la superficie. No utilice arena húmeda para las juntas. Eso disminuirá severamente la estabilización de la junta.

**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.

CARACTERÍSTICAS	SELLADORAS DE SURFACEPRO	
	SB-6750   PREMIUM	SB-6700   ULTRA
<b>Estabilización de la arena de las juntas: Reduce la pérdida de arena</b>	Excelente	Óptimo
<b>Mejoramiento: Oscurece el tono de la superficie</b>	Profundo	Última
<b>Encerado: Brillo o lustre</b>	Brillo	Alto Brillo
<b>Durabilidad: Rendimiento a largo plazo</b>	Excelente	Última
<b>Resistente a las manchas</b>	Bueno	Última
<b>Rendimiento por equipo</b>	10 - 15 gallons	15 - 20 gallons
<b>Aplicación húmeda (sin charcos ni acumulaciones de agua)</b>	✓	✓
<b>Protección de película antimicrobica: Impide el crecimiento de hongos, musgo y algas</b>	✓	✓
<b>Respirable - No atrapa humedad ni la eflorescencia</b>	✓	✓
<b>Contenido bajo de compuestos orgánicos volátiles: fórmula ecológica a base de agua</b>	✓	✓

# SB-6700

## SURFACEPRO ULTRA SELLADOR ESTABILIZADOR DE JUNTAS

Con protección antifúngica

**SUREBOND**  
PROTECTION THAT PAYS

### HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### LOS SELLADORES DE SUREBOND

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLADO PARA EL KIT COMPLETO:

**SB-6700** es un producto de dos partes que viene empacado en un kit que contiene una cubeta de cinco galones de la **Parte A** y dos envases de un galón de la **Parte B**.

**Herramientas necesarias:** • Taladro de velocidad variable • Mezclador de paletas • Una cubeta limpia de cinco galones

#### Instrucciones de mezclado:

- Usando la etiqueta de marcado de **SB-6700** como guía (que se encuentra en la cubeta de cinco galones de la **Parte A**), marque la **LÍNEA DE PARTE A** en una cubeta limpia de cinco galones.
- Vierta la mitad de la **Parte A** en la cubeta de cinco galones hasta la **LÍNEA DE PARTE A**. El contenido de ambas cubetas debe estar hasta la **LÍNEA DE PARTE A**.
- Mezcle un envase de la **Parte B** en la cubeta que contiene la **Parte A** con un taladro y un mezclador de paletas a baja velocidad durante 1 - 2 minutos. No eche aire a la mezcla.
- Repita el paso 3 con el envase restante de la **Parte B** y la cubeta de cinco galones que contiene la **Parte A** restante.

**Vida útil:** La mezcla de **SB-6700** (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-6700**. Si no necesita el kit completo, consulte el Calculador del proyecto para obtener más información.

#### INSTRUCCIONES DE DILUCIÓN DE SB-6700:

Antes de la aplicación, la mezcla de **SB-6700** debe diluirse con agua siguiendo una de las dos proporciones de dilución recomendadas: **D1 o D2**. Elija la proporción de dilución que producirá el nivel deseado de estabilización de juntas, realce y brillo. Al aplicar las dos capas recomendadas, las proporciones de dilución de cada capa puede ser igual o diferente según el resultado deseado. Consulte la tabla a continuación para ayudar a seleccionar el nivel de dilución apropiado para el proyecto. No se recomienda el uso de ninguna proporción de dilución que no sea **D1 o D2**.

Primera capa proporcional de dilución	Segunda capa proporcional de dilución	Fuerza de estabilización conjunta	Nivel de mejora	Nivel de brillo
D1	MÁXIMO RENDIMIENTO	Última	Última	Alto Brillo
D1	D2	Última	Última	Brillo
D2	D1	La Mejor	La Mejor	Brillo
D2	D2	La Mejor	La Mejor	Semi Brillo

**Herramientas necesarias:** • Taladro de velocidad variable • Mezclador de paletas • Uno o dos cubetas limpias adicionales de cinco galones (la cantidad varía según la dilución deseada).

#### Proporción de dilución 1:1 (D1):

Se puede usar en todas las superficies para crear un brillo intenso con estabilización óptima de la arena de las juntas. También se puede usar como sellador sin estabilización de juntas.

**Rinde 15 galones de producto SB-6700 para usar.**

#### Instrucciones de dilución de D1 del kit completo:

- Antes de diluir, use la **etiqueta de marcado de SB-6700** como guía (que se encuentra en la cubeta de la **Parte A**), marque la línea **D1** en un cubo vacío de cinco galones y en el segundo cubo de mezcla no está etiquetado.
- Vierta aproximadamente un tercio de la mezcla de **SB-6700** de cada cubo de mezcla en el cubo vacío. El contenido de las tres cubetas debe estar hasta la línea **D1**.
- Llene con agua cada cubeta hasta la nervadura superior (1.5 "[3.8 cm] de la parte superior de la cubeta).
- Use un taladro con mezclador de paletas y mezcle a baja velocidad durante 1-2 minutos. No eche arie a la dilución.

#### DILUCIÓN 1 (D1): CALCULADOR DEL PROYECTO DE SB-6700

PIES CUADRADAS TOTALES <sup>‡</sup>		SB-6700 SurfacePRO ULTRA		DILUCIÓN		
Sellador con estabilización de juntas*	Solo Sellador**	Parte A	Parte B	Agregue Agua***	Volumen total de D1	
1,500	3,750	5 Galones	Kit Completo	2 Galones	8 Galones	15 Galones
750	1,875	2.5 Galones	Medio Kit	1 Galón	4 Galones	7.5 Galones
375	940	5 Cuartos de galón	2 Cuartos de galón	2 Galones	3.75 Galones (15 Qts)	
190	470	2.5 Cuartos de galón	1 Cuarto de galón	4 Cuartos de galón	7.5 Cuartos de galón	
95	235	2.5 Pintas	1 Pinta	4 Pintas	7.5 Pintas	

\* Tasa de cobertura usada para la estabilización de juntas: 100 pies cuadrados por galón. \*\* Tasa de cobertura usada para el sellado: 250 pies 2 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.

PROTECTION THAT PAYS

800-932-3343 | SEK.US.COM

**LOS SELLADORES DE SUREBOND**

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

**Proporción de dilución 2:1 (D2):**

Se puede usar en todas las superficies para crear un brillo semibrillo/satinado con una gran estabilización de la arena de las juntas. También se puede usar como sellador sin estabilización de juntas.

**Rinde 20 galones de producto SB-6700 para usar.**

**Instrucciones de dilución de D2 del kit completo:**

1. Antes de diluir, use la etiqueta de marcado de **SB-6700** como guía (que se encuentra en la cubeta de **la Parte A**), marque la línea **D2** en dos cubetas vacías de cinco galones y en la segunda cubeta de mezcla no está etiquetado.
2. Vierta aproximadamente la mitad de la mezcla de **SB-6700** de una de las cubetas de mezcla en una de las cubetas vacías de cinco galones.
3. Repita el paso 2 con la cubeta restante de la mezcla de **SB-6700** y la cubeta vacía restante de cinco galones. El contenido de todas las cuatro cubetas debe llegar hasta la línea D2.
4. Llene con agua cada cubeta hasta la nervadura superior (1.5" [3.8 cm] de la parte superior de la cubeta).
5. Use un taladro con mezclador de paletas, mezcle a baja velocidad durante 1-2 minutos. No eche arie a la dilución.

**DILUCIÓN 2 (D2): CALCULADOR DEL PROYECTO DE SB-6700**

PIES CUADRADAS TOTALES <sup>‡</sup>		SB-6700 SurfacePRO ULTRA			DILUCIÓN	Volumen total de D2
Sellador con estabilización de juntas*	Solo Sellador**	Parte A	Parte B	Agregue Agua***		
2,000	5,000	5 Galones	Kit Completo	2 Galones	13 Galones	20 Galones
1,000	2,500	2.5 Galones	Medio Kit	1 Galón	6.5 Galones	10 Galones
500	1,250	5 Cuartos de galón		2 Cuartos de galón	3.25 Gal (13 Qts)	5 Galones
250	625	2.5 Cuartos de galón		1 Cuarto de galón	6.5 Cuartos de galón	2.5 Galones
125	315	2.5 Pintas		1 Pinta	6.5 Pintas	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 pies2 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 PARA LA APLICACIÓN:**

Aplique cuando las temperaturas diurna y nocturna estén entre 45°F-95°F (7°C-35°C). La temperatura máxima no debe exceder de 120°F (49°C). Para enfriar las superficies calientes sin la estabilización de las juntas, rocíe con agua sin que se acumule o forme pozos, antes de aplicar **SB-6700**. Evite las condiciones de viento para evitar que el rociado del sellador se disperse. **SB-6700** es un producto de dos partes: lea y siga las Instrucciones de mezclado y dilución 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. Las aplicaciones excesivas pueden hacer que las superficies se tornen resbalosas. Para reducir el deslizamiento en el travertino, las cubiertas de piscina y superficies muy lisas, utilice un aditivo antideslizante para incrementar la fricción. En proyectos grandes, puede ser necesario trabajar secciones manejables más pequeñas.

**Herramientas Necesarias Para La Aplicación:** • Rociador de baja presión alto volumen • Rodillo de espuma de hendidura • Escurreador de espuma para estabilización de la junta

**Aplicación mediante rociado y con rodillo (Sin estabilización de la junta):** Utilice la proporción de cubrimiento para el sellado sin estabilización de la unión. Para aplicar el sellador, mantenga la boquilla del rociador perpendicular a la superficie y solape cada pasada de aerosol. Sature la superficie para asegurar un cubrimiento adecuado. No aplique demasiado espeso para evitar burbujas de aire en la película del sellador. Antes de que el sellador seque, pase un rodillo de espuma sobre la superficie para eliminar cualquier acumulación y nivelar el sellador. Para un rendimiento óptimo, se debe aplicar una segunda aplicación. La segunda capa debe aplicarse tan pronto como sea práctico después

que la primera aplicación esté visualmente clara y seca al tacto, lo cual normalmente se produce en el lapso de una hora. La segunda aplicación debe hacerse antes del curado completo (consulte "Tiempo de secado" para más información). Las aplicaciones en interiores se pueden hacer cuidadosamente con un rodillo de espuma de hendidura solamente.

**Aplicación de la capa de inundación y el escurridor (Estabilización de la junta):** Utilice la proporción de cubrimiento para el sellado con la estabilización de la junta. Rocíe el sellador para cubrir la superficie e inunde las juntas asegurando la adecuada penetración de la arena para la estabilización. Sature la superficie para garantizar una penetración adecuada. No aplique demasiado producto para evitar que se formen burbujas de aire en la película del sellador. Sature Utilice un escurridor de espuma para introducir el exceso de sellador en las juntas. En una superficie desnivelada, se recomienda pasar un rodillo de lanilla de espuma de hendidura para nivelar el sellador y eliminar la acumulación. Para un rendimiento óptimo, se debe aplicar una segunda aplicación. La segunda capa debe aplicarse tan pronto como sea práctico después que la primera aplicación esté visualmente clara y seca al tacto, lo cual normalmente se produce en el lapso de una hora. La segunda aplicación debe hacerse antes del curado completo (consulte "Tiempo de secado" para más información)

**TIEMPO DE SECADO:**

La superficie estará seca al tacto en 1-2 horas asumiendo una temperatura de 65-85°F (18-29°C) a una humedad relativa de 50%. La temperatura baja en la superficie o el aire extenderá los tiempos de secado. Proteja la superficie del polvo, la lluvia, la condensación y la circulación mientras esté secando. El curado total tomará de 24-36 horas dependiendo de las condiciones del clima y del lugar. El área se puede abrir para el tránsito peatonal en 24 horas y para el tránsito vehicular en 48 horas, dependiendo del clima y de las condiciones del sitio.

# SB-6700

## SURFACEPRO ULTRA SELLADOR ESTABILIZADOR DE JUNTAS

Con protección antifúngico

**SUREBOND**  
PROTECTION THAT PAYS

### HOJA DE DATOS TÉCNICOS

### LOS SELLADORES DE SUREBOND

#### LIMPIEZA:

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

#### MANTENIMIENTO/APLICACIÓN ADICIONAL:

Las superficies selladas se deben mantener adecuadamente según las pautas de Restauración y mantenimiento de SEK-Surebond para obtener el mejor rendimiento a largo plazo del pavimento y de **SB-6700**. Lave la superficie con agua limpia y fría para mantenerla limpia, sin acumulación de suciedad, mugre y manchas. Si la superficie se mancha, los selladores de Surebond son compatibles con los limpiadores especiales y multiuso de Surebond, que se pueden usar para limpiar suciedad general, manchas orgánicas e inorgánicas como aceites, alimentos y bebidas, y depósitos minerales de la superficie. Pruebe los limpiadores en áreas poco visibles antes de limpiar toda la superficie. Asegúrese de verificar las tasas de dilución de todos los limpiadores para de terminar si están listos para el uso o para determinar la tasa de dilución adecuada, especialmente para las superficies selladas. Debe eliminar la eflorescencia con Efflo Off y una hidrolavadora, junto con un cepillo de fibras naturales. Se debe procurar no ejercer demasiada presión, ya que esto puede erosionar la arena de las juntas y podría dañar la superficie. Lave a fondo para quitar todos los limpiadores de la superficie antes de sellar.

Es posible que cada 3 a 5 años deba volver a aplicar **SB-6700** según el tipo de superficie, y las condiciones ambientales o del sitio.

**ENVASE:** **SB-6700** se vende como un kit que contiene una cubeta de cinco galones de la **Parte A** y dos envases de un galón de la **Parte B**.

**ALMACENAJE:** Mantenga el recipiente bien cerrado y en un lugar bien ventilado. Almacener lejos del calor. No permita que se congele.

**VIDA ÚTIL:** Un año desde la fecha de fabricación cuando se almacena en envases sin abrir (de 50° F [10° C] a 80° F [27° C]).

**PUEDE VIVIR:** 90 minutos a 75° F (24° C)

**CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:** < 50 g/L

#### INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES:

Proteja el sellador del congelamiento y almacene en un lugar fresco cuando no esté en uso. En el invierno, consérvelo en un área con calefacción. En concreto nuevo, espere un mínimo de 7 días para que la superficie se cure, antes del sellado. No se recomienda el uso de este sellador en mármol, granito, azulejos cerámicos, porcelana o superficies pulidas con mucho brillo, ya que no absorben el sellador. **RECOMENDADO SOLO PARA USO PROFESIONAL.** **SB-6700** es extremadamente difícil de quitar químicamente del sustrato donde se aplicó. Es posible que se requieran varias aplicaciones de AllStrip para eliminar completamente el sellador de la superficie. Utilice el producto bajo su propio riesgo. SIEMPRE se recomienda tener un área de prueba para determinar la idoneidad y compatibilidad del producto con su superficie específica antes del uso, y para verificar si se lograrán los resultados deseados. Debido a una variabilidad inherente de los productos de arcilla o piedra natural, el rendimiento a largo plazo puede variar. Si tiene inquietudes, consulte con SEK-Surebond antes de sellar. Se recomienda el uso de un antideslizante para una mayor tracción en superficies inclinadas o alrededor de áreas regularmente húmedas,

como los bordes de plataformas para piscinas. Se debe mantener una temperatura mínima de 40° F (4° C) durante un período de 24 horas antes de la aplicación. La temperatura de la superficie no debe exceder de 120° F (49° C) durante la aplicación. Se debe detener el trabajo cuando hay mal tiempo (lluvia o vientos fuertes).

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** • Use en un área bien ventilada • No inhale las emanaciones, el rocío o la nebulización • Use guantes y ropa protectora, protección para la cara y los ojos. • Lávese muy bien después de manipular el product

#### MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

**SI SE INHALA:** Traslade a la persona al aire fresco y haga que repose en una posición confortable para que respire. Llame a un médico o a un centro de emergencias médicas (como el 911) si la persona no se siente bien. **SI SE INGIERE:** Beba mucha agua. Llame a un centro toxicológico a un médico si no se siente bien. **SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL:** Lávese con abundante agua y jabón. Procure atención médica si se presentan síntomas de irritación. **SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retírese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerlo fácilmente. Continúe enjuagando. Procure atención médica si se presenta síntomas de irritación. **EN CASO DE INCENDIO:** Use agua, niebla de agua, producto químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o espuma resistente al alcohol para extinguir el fuego.

Consulte la Hoja de datos de seguridad para obtener toda la información.

#### GARANTÍA:

SEK-Surebond garantiza que sus productos cumplen sustancialmente las especificaciones publicadas al momento de la compra. La garantía indicada anteriormente es la única garantía limitada que se aplica a los productos. **POR LA PRESENTE, SEK-SUREBOND RENUNCIA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO O NATURALEZA, EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA DIFERENTE A LA INDICADA ANTERIORMENTE.** El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de los productos para su uso particular. Aunque la aplicación real de este producto está fuera del control de SEK-Surebond se recomienda seguir las pautas de aplicación de manera completa y precisa. La responsabilidad de SEK-Surebond ante cualquier daño no superará el precio de compra del producto utilizado, y este no tendrá responsabilidad por daños consecuentes, indirectos o punitivos.

**SEK SUREBOND**  
HARDSCAPES *Done Right!*

624 W. Illinois Avenue, Aurora, IL 60506  
Email: info@sek.us.com | 800-932-3343



PROTECTION THAT PAYS

800-932-3343 | SEK.US.COM