

LOS SELLADORES DE SUREBOND

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

SB-8700 un Sellador estabilizante de uniones con apariencia húmeda es un sellador acrílico avanzado de primera calidad, a base de disolvente que es "seguro en condiciones de lluvia" 90 minutos después de la aplicación y no se amarillenta con la exposición a la luz solar. Se recomienda su uso solo en exteriores, superficies viejas y nuevas, horizontales o verticales a fin de proporcionar protección a la superficie y estabilizar la arena para uniones recién instalada en un solo proceso de aplicación. El SB-8700 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. El SB-8700 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-8700 realzará en profundidad el tono de la superficie con un aspecto húmedo, un acabado semibrillante y proporcionará una resistencia a las manchas, lo que facilitará la limpieza y el mantenimiento. El SB-8700 está especialmente formulado con un antifúngico diseñado para ayudar a inhibir el crecimiento de moho, musgo y algas en la película del sellador. No es peligroso y cumple con la normativa de Compuesto orgánico volátil /la Agencia de protección ambiental (COV/EPA). El SB-8700 tiene la consistencia del agua y seca en tono claro con acabado semibrillante. El sellador curado es resistente al congelamiento hasta -60° F (-51° C) y es estable hasta una temperatura de 180° F (82° C).

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Producto multipropósito	<ul style="list-style-type: none"> Sella y mejora profundamente las superficies Endurece la arena para uniones
Protección de la película antifúngica	<ul style="list-style-type: none"> Protege la película selladora del moho, musgo y algas
Resistente a las manchas	<ul style="list-style-type: none"> Facilita la limpieza y el mantenimiento
Estabiliza la arena para uniones	<ul style="list-style-type: none"> Reduce el lavado de arena, las malas hierbas y la infestación de insectos
Mejoramiento de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> Mejora profundamente el tono de la superficie Un acabado semibrillante
Transpirable, aplicación inmediata	<ul style="list-style-type: none"> No atrapa la humedad ni la eflorescencia

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 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.

CUBRIMIENTO POR GALÓN:

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADO
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.

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-8700. 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 3/4" (1.9 cm) y rellenas con arena graduada para junta 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 1/8" (3 mm) por debajo de la parte inferior del borde biselado, o en las superficies no biseladas a 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.

LOS SELLADORES DE SUREBOND

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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-8700 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.

Herramientas para la aplicación: Rociador de baja presión alto volumen (El rociador debe ser resistente a los solventes con acoples de neopreno o Viton.), rodillo de espuma de hendidura resistente a solvente, escurridor de espuma para estabilización de la junta.

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* sobre la superficie 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. Liberally 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.

*No pase el rodillo hacia atrás y hacia adelante excesivamente porque esto puede ocasionar excesivas burbujas. Pasar el rodillo cuando la película del sellador comienza a hacerse pegajosa puede causar que el rodillo se vuelva fibroso y dañar el sellador.

TIEMPO DE SECADO:

La superficie estará seca al tacto dentro de 5 a 10 minutos asumiendo 65 - 85° F (18 - 29° C) a 50% de humedad relativa. Una temperatura baja de la superficie o del aire y la humedad relativa alta prolongará el tiempo de secado. SB-8700 es prueba de lluvias tan solo 90 minutos después de su aplicación. 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.

MANTENIMIENTO/REAPLICACIÓN:

Las superficies selladas deben mantenerse adecuadamente siguiendo las pautas de restauración y mantenimiento de Surebond para obtener el mejor rendimiento a largo plazo tanto del pavimento como del SB-8700. Para evitar la acumulación de suciedad, mugre y manchas, aclare la superficie regularmente con agua limpia. Si se producen manchas, los limpiadores Surebond son compatibles con los selladores Surebond. Consulte las instrucciones de los limpiadores para determinar si están listos para su uso o si requieren dilución. Haga la prueba de los limpiadores en un área poco visible antes de limpiar toda la superficie. Cuando utilice una hidrolavadora a presión, no utilice una presión excesiva ya que puede erosionar la arena para uniones y/o dañar la superficie. Limpie a fondo la superficie para eliminar los residuos del limpiador.

La reaplicación del SB-8700 puede ser necesaria cada 3 - 4 años dependiendo del tipo de superficie y de las condiciones ambientales/del lugar.

ENVASE:

Contenedores de 1 galón - 4/caja , 36/palet
Balde de 5 galones, 36/palet
Barril de 55 galones

ALMACENAJE:

Almacene guardado en el empaque original en un lugar fresco y bien ventilado. No permita que se congele.

VIDA ÚTIL:

2 años, si no se abrió y se almacenó adecuadamente

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS:

<400 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. 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. 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.



SUREBOND
PROTECTION THAT PAYS

SB-8700

ACABADO SEMIBRILLANTE DE ASPECTO MEJORADO
SELLADOR ESTABILIZADOR DE JUNTAS

Con protección antifúngica

LOS SELLADORES DE SUREBOND

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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. No utilice el producto por debajo del nivel del suelo ni en lugares donde siempre hay agua. 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

- Lea la etiqueta y obtenga instrucciones especiales antes de usar el producto
- No manipule a menos que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- No coma, beba ni fume cuando utilice este producto
- Lávese muy bien después de manipular el producto
- Use únicamente en exteriores en un área bien ventilada
- Mantenga alejado del calor, las chispas, las superficies calientes, las llamas expuestas y otras fuentes de ignición
- Asegure la conexión a tierra del contenedor y del equipo receptor
- Utilice equipo a prueba de explosiones y herramientas que no produzcan chispas
- Tome acción para evitar la descarga estática
- Use guantes y ropa protectora, protección para la cara y los ojos
- No inhale las emanaciones, el rocío o la nebulización
- Conserve el envase muy bien cerrado cuando no esté en uso

MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Obtenga atención médica de inmediato si ha estado expuesto y no se siente bien o si está preocupado. **SI LO INHALA:** Traslade a la víctima al aire libre y consérvela en una posición confortable para

que pueda respirar. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si no se siente bien. **SILO TRAGA:** Llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO induzca el vómito. **SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese la ropa contaminada de inmediato y lávela antes de volver a utilizarla. Lávese la piel con abundante agua o tome una ducha. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si no se siente bien o si ocurre irritación. **SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuáguese muy bien con agua durante varios minutos. Retírese las lentes de contacto si los usa y sea fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si ocurre irritación. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilice CO₂, sustancia química seca, o espuma resistente al alcohol para extinguir.

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

