

### SUPERFICIES ADECUADAS:

Adecuado para piedra cultivada y natural que contiene cuarzo o demás sílices. También se puede utilizar en pavimentos de concreto y arcilla, concreto plano y estampado, mampostería, bloque de muro de contención segmentado, muros de concreto, agregado expuesto, lechada, baldosas sin esmatar y terracotta. No se recomienda para granito, mármol, asfalto, piedra caliza, pizarra, baldosas de aglomerado, vidriadas o de cerámica. Debido a la variabilidad inherente de piedra y barro de productos naturales, el rendimiento del producto a largo plazo puede variar. Haga primero pruebas para verificar el rendimiento y la apariencia antes de la aplicación. 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. La aplicación excesiva en algunos sustratos muy densos puede dejar una tonalidad blanca. En concreto nuevo, SB-6400 se debe aplicar una vez que el concreto esté totalmente curado (30 días después de la instalación). Antes de sellar, la superficie debe estar completamente limpia y preparada con los limpiadores de Surebond. Eliminar el sellador previamente aplicado distinto al SB-6400. Enjuague muy bien todos los residuos del limpiador antes de sellar. Si se instala una junta de arena/arena polimérica, instálela en un superficie seca antes de sellar.

### 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, los vehículos, las edificaciones cercanos y las ventanas 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 2 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. Agite or revuelva antes de cada uso. Siempre aplique dos capas del SB-6400 para garantizar un cubrimiento completo. En proyectos grandes, puede ser necesario trabajar secciones manejables más pequeñas.

**Herramientas para la aplicación:** rociador de baja presión y alto volume, rodillo de espuma de hendidura

### Cubrimiento Por Galón:

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADOS
Piedra Natural y arcilla enclavamiento adoquine	200-400	18.6-37.1
Concreto y adoquines de alta densidad	200-400	18.6-37.1
Concreto y adoquines de baja densidad	50-200	4.6-18.6

Cobertura basada en dos capas aplicadas en mojado sobre mojado. Utilice aproximadamente dos tercios de la cantidad estimada en la primera capa y un tercio en la segunda para lograr la saturación. 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 (húmeda-sobre-húmeda):**

Use la proporción de cubrimiento para su superficie específica. Mantenga la boquilla del rociador perpendicular a la superficie y solape cada pasada de aerosol. Aplique una segunda capa mientras la primera capa todavía está húmeda (“húmedo sobre húmedo”) y en ángulo recto con relación a la primera aplicación. No permita que la superficie seque entre una y otra capa. Utilice en abundancia, pero sin dejar que el sellador se encharque. Antes de que la segunda capa seque, pase un rodillo de espuma para eliminar cualquier acumulación y nivelar el sellador. El exceso de material en la superficie puede ser resbaloso, cura lentamente, puede emblanquecer la superficie y es difícil de quitar una vez curado. En proyectos grandes, puede ser necesario trabajar secciones manejables más pequeñas. Evite el contacto con vidrio. Si este producto seca en el vidrio puede crear un residuo que no se pueda eliminar. Si se salpica accidentalmente en el vidrio, enjuague inmediatamente con agua.

**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 assume 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. Cura total en 5 días bajo condiciones normales.

**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).**