

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. Se puede utilizar sobre baldosas rústicas, terrazzo y terracota. 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-6000. 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. Después de limpiar, activación de arena polimérica o de la lluvia, espere un mínimo de 24 horas después de que la superficie seque antes de aplicar el sellador

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:

Aplicue cuando las temperaturas diurnas y nocturnas estén entre 40°F-95°F (4°C-35°C). La temperatura máxima de la superficie no debe exceder los 120° F (48° C). Permita que la superficie seque por un mínimo de 24 horas después de limpiar, activación de arena polimérica 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. Se recomienda aplicar dos capas del SB-6000, siguiendo las directrices para el cubrimiento. 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

Cubrimiento Por Galón:

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADOS
Adoquines y otras superficies de paisaje estructurado	100-200	9.3-18.6
Concreto	150-250	13.9-23.2
Muros de contención y otras superficies verticales	100-200	9.3-18.6

Cobertura basada en una sola aplicación. Se recomienda aplicar dos capas. El cubrimiento de la segunda capa se estima entre 200-300 pies² (18.6 – 27.9 m/g) por galón. 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:

Use la proporción de cubrimiento para su superficie específica. 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. Una vez que la primera capa esté seca al tacto (aproximadamente 60 minutos - sujeto a la humedad y la temperatura), aplique una segunda capa ligera en ángulo recto sobre la primera capa para un cubrimiento más uniforme. Antes de que el sellador seque, pase un rodillo de espuma sobre la superficie para eliminar cualquier acumulación y nivelar el sellador. Dependiendo de las condiciones ambientales, una nueva aplicación de luz puede ser necesario cada 6 meses a 2 años para mantener el efecto deseado.

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 dentro de 60 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. 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 completa en 7 días en 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.