

SUPERFICIES EXTERIORES ADECUADAS:

Pavimentos de concreto y arcilla, concreto plano y estampado, bloque de muro de contención segmentado, muros de concreto, agregado expuesto. Adecuado para piedra cultivada y natural que contiene cuarzo o demás sílices, lechada, baldosas sin esmatar y terracota. 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. El rendimiento puede variar en la piedra caliza. 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 oscurecer ligeramente la superficie o dejar una tonalidad blanca. En concreto nuevo, SB-4400 EZ 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. 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-4400 EZ. 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 (48°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. Siempre aplique dos capas del SB-4400 EZ para garantizar un cubrimiento complete. En proyectos grandes, puede ser necesario trabajar secciones manejables más pequeñas.

Herramientas para la aplicación: rociador de baja presión y alto volume(El rociador debe ser resistente a los solvents con acoples de neoprene or Viton.), rodillo de espuma de hendidura resistente a solvent

Cubrimiento Por Galón:

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADOS
Adoquines y otras superficies de paisaje estructurado	75-200	7-18.6
Concreto	100-200	9.3-18.6
Muros de contención y otras superficies verticales	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 temperature y la humedad.

Aplicación mediante rociado y con rodillo (húmeda-sobre-húmeda):

Utilice 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. 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 30 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. SB-4400 EZ es prueba de lluvias tan solo 2-4 horas después de su aplicación. El área se puede abrir para el tránsito peatonal y vehicular en 2-4 horas, dependiendo del clima y las condiciones en el sitio. Proteja la superficie del polvo, la lluvia, la condensación y la circulación mientras esté secando.

LIMPIEZA:

Para las herramientas y los equipos, use alcohols minerals o otros solventes antes de dejar que seque.

Para información más completa sobre este producto vea la Hoja de datos técnicos en www.sek.us.com.