

SUPERFICIES ADECUADAS:

Diseñado para sistemas PICP (permeables) y también se puede utilizar con instalaciones estándar usando adoquines de hormigón y de arcilla, piedra natural y prefabricada. 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. 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. Las pruebas también determinan los índices de cubrimiento necesarios para aglutinar las partículas adecuadamente en las juntas. Antes de sellar, la superficie debe estar completamente limpia y preparada con los limpiadores de Surebond. Eliminar el sellador previamente aplicado, distinto al SB-1000. Elimine y remueva cualquier brote de musgo, moho, hongos o algas. Enjuague muy bien todos los residuos del limpiador antes de sellar.

Relleno de uniones: Sobre una superficie seca, rellene las uniones de los adoquines con agregados #8, # 9 o #89 según la normativa de la Sociedad americana de pruebas y materiales (ASTM) como SEK-Surebond Perm Chips. Haga vibrar la superficie con un rodillo o compactador que vibre después de barrer las partículas en las uniones para consolidarla.

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:

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.** Agite o revuelva antes de cada uso. 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 aditio antirresbalante para incrementar la fricción.

CUBRIMIENTO POR GALON:

Suponiendo 11% de áreas sin cubrir y 1" (2.5 cm) de estabilización de las partículas, el índice de cubrimiento es 75-100 pies² (7-9.3 m²) 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.

INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN: (CONTINUED)

Herramientas para la aplicación: rociador de baja presión alto volumen*, rodillo de espuma, escurridor de espuma para estabilización de las partículas

* No se recomiendan los rociadores sin aire para la aplicación debido al volumen de material aplicado, pero se pueden utilizar rociadores de bomba manual en proyectos más pequeños. Utilice la boquilla más grande posible para lograr el cubrimiento adecuado.

Aplique la capa de inundación y pase el escurridor para la estabilización de las partículas: Utilice los lineamientos de cubrimiento y las pruebas previas al trabajo para determinar la cantidad adecuada de material necesario para proporcionar adhesivo adecuado en la junta. Rocíe generosamente el sellador para inundar la superficie centrándose en las uniones. Utilice inmediatamente un escurridor para dirigir el exceso de sellador hacia las uniones. Elimine todos los charcos de la superficie y todo el exceso de sellador posible pasando un rodillo de espuma.

AVISO: La aplicación de este producto escapa al control de SEK-Surebond. Los pasos de aplicación deben observarse de forma completa y precisa. Si ocurre un problema con este producto, SEK-Surebond limita su responsabilidad al reemplazo del producto únicamente. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten del uso o uso inadecuado de este producto.

TIEMPO DE SECADO: Una temperatura baja de la superficie o del aire y la humedad relativa alta prolongará el tiempo de secado. El curado completo de las uniones tardará más de 24 horas. Proteja la superficie del polvo, la lluvia, la condensación y el tránsito mientras esté secando. El área se puede abrir para el tránsito peatonal y vehicular en 24 horas, dependiendo de las condiciones en el sitio y el curado.

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

Para la información completa y actualizada sobre el SB-1000, consulte la Hoja de datos técnicos que se encuentra en www.sek.us.com.