



## Instrucciones de instalación de PolySweep

### Condiciones para La Instalación:

- Antes de la instalación de PolySweep, compruebe que la superficie del pavimento esté seca y que no haya predicción de lluvia durante las 12 horas siguientes a la instalación.
- Instale PolySweep cuando la temperatura promedio del aire en el ambiente sea superior a 35 grados (1.7 °C) durante un mínimo de 48 horas después de la instalación.
- Cuando utilice PolySweep con piedra natural, compruebe que la superficie de la piedra esté libre de polvo o residuos de piedra, enjuagando previamente la piedra si fuese necesario. Deje que la superficie seque completamente antes de aplicar PolySweep.
- Cumpla con las prácticas de trabajo recomendadas por ICPI para la instalación, utilizando una base de piedra modificada de ¾" (19 mm) y un lecho de concreto y arena. Consulte las instrucciones que se indican más adelante para el uso de PolySweep en recubrimiento de concreto.
- Consulte el sitio web de SEK-Surebond para las instrucciones completas de instalación.

### Instrucciones de Instalación:

1. Distribuya PolySweep uniformemente por la superficie.
2. Barra la arena hacia las juntas hasta llenarlas. No empuje la arena sobre la superficie en distancias largas.
3. **Para adoquines de concreto:** Para consolidar la arena en las juntas, pase un compactador vibratorio sobre el pavimento.

**Para piedra artificial o piedra natural:** Use un rodillo vibratorio de goma o un mazo de goma y un trozo de madera.

\* Añada más arena en las juntas si fuese necesario. Repita la compactación. No rellene excesivamente las juntas. La arena debe quedar 1/8" (3.2 mm) por debajo de la superficie del pavimento.

Utilizando una manguera, rocíe suavemente el pavimento, deje que el agua se absorba en la junta. Luego de 5 minutos repita el proceso de rociado de 3 a 4 veces, aumentando gradualmente el volumen de agua cada vez. Para un óptimo resultado, toda la junta de arena debe quedar totalmente saturada. El último riego debe ser un volumen de agua suficiente para enjuagar cualquier material restante de la superficie. El agua residual que quede atrapada en la textura de la superficie del pavimento se debe retirar con un soplador de hojas.

**Precaución:**

- No aplique el agua tan rápidamente que inunde el pavimento o erosione la arena de las juntas de los adoquines.
- PolySweep no está diseñado para aplicaciones verticales y no es un sustituto del mortero.
- No mezcle ni diluya la arena polimérica con ningún otro producto.

**Instrucciones adicionales para recubrimientos de concreto:**

Cuando utilice PolySweep en recubrimientos de concreto (adoquines/piedras instalado directamente en concreto), las superficies de concreto deben tener un mínimo de inclinación de 1%. No permita que el agua quede atrapada en el sistema del pavimento. Se debe permitir que el agua que ingrese a las aplicaciones de la superficie de recubrimiento escape del lecho de arena bien sea por el perímetro externo o mediante agujeros de drenaje perforados a través del concreto. Consulte el sitio web de SEK-Surebond para las instrucciones detalladas del recubrimiento de concreto.

**Curado:**

El proceso de curado de PolySweep depende del nivel de temperatura y humedad y puede tomar hasta 24 horas o más. Las condiciones frías, húmedas y nubladas aumentarán el tiempo de endurecimiento de PolySweep.