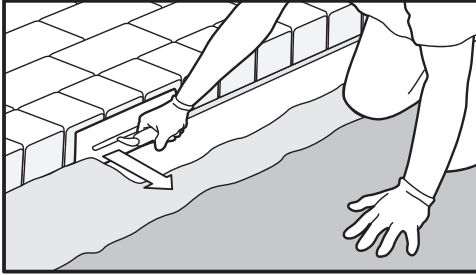


## CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN:

La temperatura óptima del aire para la instalación debe estar sobre 0° C. Se puede instalar en temperaturas por debajo del punto de congelación si está protegido por una manta contra heladas. El **EdgeCrete** tolerará la lluvia ligera durante la instalación. No instale durante lluvias torrenciales.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

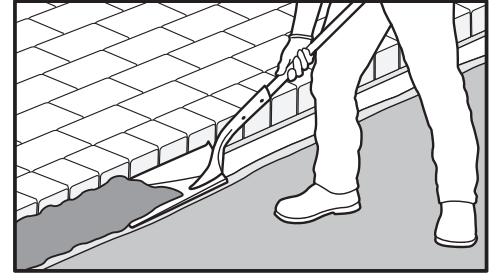
PASO 1:



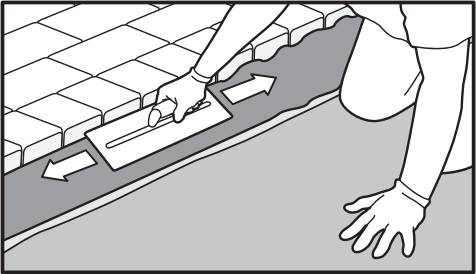
PASO 2:



PASO 3:



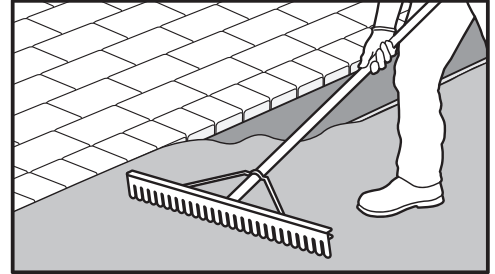
PASO 4:



PASO 5:



PASO 6:



**Paso 1:** Antes de compactar los adoquines, prepare su instalación para el EdgeCrete retirando la capa de lecho (arena o virutas) que se extienden fuera del perímetro de los adoquines. Para un rendimiento óptimo, retire todo el material del lecho por debajo de la base del material.

**Paso 2:** En una tolva de mezclado o carretilla, mezcle 1/2 galón de agua con cada bolsa de 50 lb de EdgeCrete hasta que todo el contenido seco esté mezclado y la mezcla sea suave y consistente.

**Paso 3:** Utilizando una pala plana, distribuya el EdgeCrete recién mezclado a lo largo del borde de los adoquines. Cerciñese de colocar suficiente material para formar un contorno triangular que se extenderá aproximadamente a la mitad de la altura de los adoquines.

**Paso 4:** Utilizando un palustre manual, dé forma al **EdgeCrete** en el contorno triangular. La parte superior del **EdgeCrete** allanado se debe extender desde los adoquines a aproximadamente un ángulo de 45°.

**Paso 5:** Compacte los adoquines antes de que el **EdgeCrete** endurezca. Instale el material de junta adecuado (arena polimérica **PolySweep**, arena para juntas o **PermChips** de **SEK-Surebond**) según las instrucciones del fabricante.

**Paso 6:** Finalice el proyecto relleno con capa vegetal, mantillo o piedra decorativa.

**CURADO:** Seguro ante la lluvia en 5 horas. Curado total después de 28 días. Los senderos se pueden usar de inmediato después del relleno. Las calzadas se pueden usar después de 48 horas. Evite conducir cerca del borde de los adoquines hasta que el **EdgeCrete** haya curado completamente.

**LIMPIAR:** Si el **EdgeCrete** entra en contacto con la superficie del adoquín, limpie de inmediato con un paño húmedo o cepillo y agua para evitar las manchas. Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su uso con agua y un cepillo antes de secarse.

### Cubrimiento Aproximado (Por Bolsa De 50 Libras)

Tipo De Base	Superficie	
	Pies Lineal	Metros Lineal
Base Estándar	17	5.2
Base Graduada Abierta	13	4



## ¡ADVERTENCIA!

- Puede ocasionar cáncer por inhalación crónica
- Ocasiona quemaduras severas en la piel y grave daño a los ojos
- Puede ocasionar una reacción alérgica
- Ocasiona daño a los pulmones a través de la inhalación prolongada o repetida
- Puede ocasionar irritación respiratoria

## MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:

- **CONSERVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** • No lo manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad • Use guantes impermeables tales como los de nitrilo • Use protección para los ojos y ropa protectora • No coma, beba ni fume cuando esté utilizando este producto exhaustivamente después de manipularlo • Enjuáguese exhaustivamente después de manipularlo • Use solo en un área bien ventilada • No respire el polvo

## MEDIDAS DE EMERGENCIA PRIMEROS AUXILIOS:

**Si se ingiere:** Enjuague la boca. NO induzca el vómito. **Si se inhala:** Traslade a la persona al aire fresco y manténgala confortable para que pueda respirar. **Si entra en contacto con los ojos:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si se llevan puestos y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. **Si entra en contacto con la piel (o el cabello):** Retire inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Enjuague la piel o el cabello con agua. **Si ocurre irritación significativa o erupción:** Obtenga asesoramiento/atención médica. Procure asesoramiento/atención médica de inmediato si los síntomas son significativos o persisten.

## ALMACENAJE:

Almacene en un sitio seco. Conserve la bolsa sellada en buenas condiciones.

## DESECHO:

Deseche de acuerdo con todas las leyes y regulaciones que sean aplicables.

## CONTENIDO:

Arena, Sílice Cristalina, Cuarzo  
Cemento Portland

## CAS #:

14808-60-7  
65997-15-1 7

## INFORMACIÓN ADICIONAL (POR FAVOR LEA):

El cemento Portland en este producto puede ocasionar daño potencialmente grave e irreversible en la piel, los ojos, el sistema respiratorio y digestivo debido a las quemaduras cáusticas. Las quemaduras ocasionadas por el cemento Portland es posible que no causen dolor o incomodidad inmediata. No puede confiar en el dolor para alertarle sobre las quemadu-

ras por cemento. Por lo tanto, se deben tomar precauciones para evitar el contacto con el cemento Portland. Las quemaduras ocasionadas por el cemento pueden empeorar incluso después de que el contacto ha concluido. Si hay contacto con este producto, retire de inmediato todo el producto del cuerpo y enjuague exhaustivamente con agua. Si experimenta o sospecha de quemadura o inflamación ocasionada por el cemento debe consultar de inmediato con un profesional de atención a la salud.

Las quemaduras e irritación en la piel pueden ser ocasionadas incluso por una breve exposición. La interacción del cemento Portland con el agua o sudor libera una solución cáustica la cual produce las quemaduras o irritación. Cualquier exposición prolongada debe ser tratada como si hubiera ocurrido una quemadura hasta que se determine lo contrario.

El contacto de la piel con el cemento Portland también puede ocasionar inflamación de la piel, llamada dermatitis. Los signos y síntomas pueden incluir escozor, rojez, inflamación, ampollas, raspado y otros cambios en la condición normal de la piel. Los signos y síntomas de quemaduras incluyen lo anterior así como blanqueamiento, amarillamiento, ennegrecimiento, peladuras o agrietamiento de la piel.

El cemento Portland en este producto puede ocasionar dermatitis alérgica de contacto en personas sensibilizadas. Esta reacción excesiva del sistema inmune puede conducir a inflamación severa. La sensibilización puede resultar de una sola exposición a los niveles bajos de Cr (VI) K en el cemento Portland o de repetidas exposiciones en meses o años. La sensibilización es duradera, e incluso después de la sensibilización cantidades muy pequeñas pueden disparar la dermatitis. La sensibilización es poco común. Las personas que experimentan problemas con la piel, incluyendo los aparentes, se les aconseja procurar atención médica.

La sílice cristalina respirable (Respirable Crystalline Silica, RCS) puede ocasionar cáncer. La arena y la gravilla contienen diversas cantidades de cuarzo (sílice cristalina). La arena y la gravilla pueden estar sujetas a diversas fuerzas naturales o mecánicas que producen pequeñas partículas (polvo) las cuales pueden contener sílice cristalina respirable (partículas más pequeñas de 10 micrómetros de diámetro aerodinámico). La inhalación repetida de sílice cristalina respirable (cuarzo) puede ocasionar cáncer de pulmón de acuerdo con la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) y el Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP); la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH) establece que esta es una sospecha de causa de cáncer.



## ADVERTENCIA:

Cáncer y daño del sistema reproductor – [www.P65 Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).