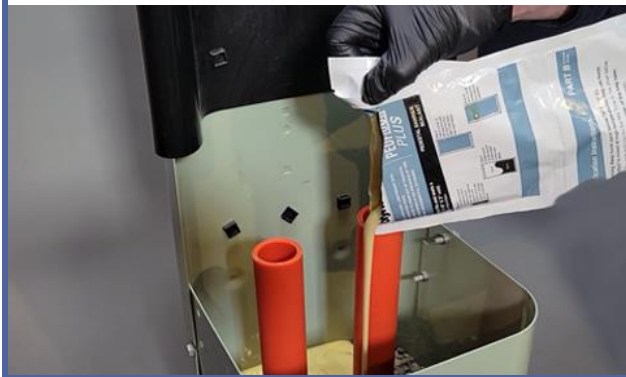


INSTRUCCIONES DE USO

POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™



SISTEMA POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™

PedFloor Plus crea una sólida barrera de tierra protectora para pedestales y gabinetes. Se fragua en una matriz reticulada estructural directamente en el suelo o como suelo suspendido. PedFloor Plus soporta climas extremos y protege la estructura y los equipos interiores al bloquear agua, roedores, serpientes e insectos.

INSTALACIÓN

Temperatura de instalación:

2 °C a 43 °C (32 °F a 100 °F)

Temperatura de servicio:

-40 °C a 120 °C (-40 °F a 250 °F)

- ASEGÚRESE DE CONSULTAR EL CUADRO DE MEZCLAS ANTES DE MEZCLAR.
- Asegúrese de que la superficie esté alisada y nivelada.
- Mezcle un kit a la vez.
- Mezcle bien, amasando durante 30 segundos.

SEGURIDAD

- Use protección para los ojos.
- Use guantes protectores y proteja la piel expuesta.

Antes de la instalación



PedFloor Plus Burst Pack

ASEGÚRESE DE TENER UN ELEMENTO CORTANTE A MANO PARA CORTAR UNA ESQUINA DEL ENVASE EN EL CASO DE QUE FALLE LA MUESCA DE CORTE

Pasos generales a seguir

1. Reviente el sello a los dos lados del envase y mezcle los dos lados juntos según el tiempo de mezcla que aparece en el cuadro de abajo.
2. Desprenda una esquina del envase y aguarde durante el tiempo de espera previo al vertido correspondiente.
3. Vierta la espuma en el pedestal, por los bordes y los cables, si es posible

Tenga en cuenta que Pedfloor Plus cubre un área de 25X25 cm (10X10 pulg.), llenando una profundidad total de al menos 7.5 cm (3 pulg.).

Cuadro de mezclas

Temperatura del envase	Tiempo de mezcla	Tiempo de espera previo al vertido
4 °C (40 °F)	30 segundos	90 segundos
13 °C (55 °F)	30 segundos	60 segundos
21 °C (70 °F)	30 segundos	20 segundos
29 °C (85 °F)	30 segundos	0 segundos
38 °C (100 °F)	15 segundos	0 segundos



Rompa el sello principal

1. Enrolle la sección del envase que contiene la Parte A hacia el sello central de ruptura. Aplique presión hasta que el sello principal se rompa, lo que permitirá que la parte A y B se mezclen.



Amase el Burst Pack

2. Amase el envase al presionar cada lado durante el tiempo que aparece en Tiempo de mezcla en el Cuadro de mezclas en la página 1. Amase bien, hacia atrás y hacia adelante, para mezclar completamente las Partes A y B.

Mezcle bien. Las dos partes deben estar totalmente combinadas para obtener los mejores resultados.



Desprenda la esquina del Burst Pack

3. Después de mezclar completamente las dos partes, **desprenda la esquina del envase de inmediato** y sostenga esa esquina de manera vertical. Una vez que desprenda la esquina, espere durante el Tiempo de espera previo al vertido en el Cuadro de mezclas en la página 1.

El envase debe comenzar a expandirse y calentarse ligeramente antes de verter el material.



Aplique PedFloor Plus

4. Vierta el envase del Burst Pack para aplicar PedFloor Plus, primero alrededor de la parte externa del pedestal, luego alrededor de cualquier conducto o cables que salgan del suelo. Por último, rellene el resto del área de manera uniforme.

PedFloor Plus debe dilatarse entre los conductos y los cables, si no es posible una aplicación pareja.



Llene los espacios vacíos con FST-BP o PFP

5. Inspeccione el sello para asegurarse de que PedFloor Plus se adhiera a todos los bordes y superficies de los componentes, para que no se perciba ningún espacio vacío.

Nota: Los pequeños espacios vacíos se pueden sellar con más PedFloor Plus, un cartucho Polywater FST o FST-BP. El área de cobertura total es de al menos 625 cm² (100 in²), 7.5 cm (3 pulg.) de espesor.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mantenga los contenedores frescos, secos y lejos de la luz solar.
El tiempo de almacenamiento del producto es de 18 meses.

COMUNIQUESE CON NOSOTROS

+1-651-430-2270 Principal | Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 233 0578 | correo electrónico: support@polywater.com

AVISO IMPORTANTE: Las declaraciones contenidas en el presente documento se hacen de buena fe, fundamentadas en pruebas y observaciones que consideramos confiables. No obstante, no se garantiza la integridad y precisión de la información. Antes de usar el producto, el usuario final debe realizar las evaluaciones necesarias para determinar que el producto sea adecuado para el uso previsto.

American Polywater renuncia expresamente a cualquier garantía implícita y condiciones de comerciabilidad e idoneidad para un propósito específico. La única obligación de American Polywater será reemplazar la cantidad del producto que se demuestre que está defectuoso. A excepción del recurso de reemplazo, American Polywater no será responsable por ninguna pérdida, lesión o daños directos, indirectos o consecuentes como resultado del uso del producto, independientemente del fundamento jurídico alegado.

Polywater[®]
Solutions at work.