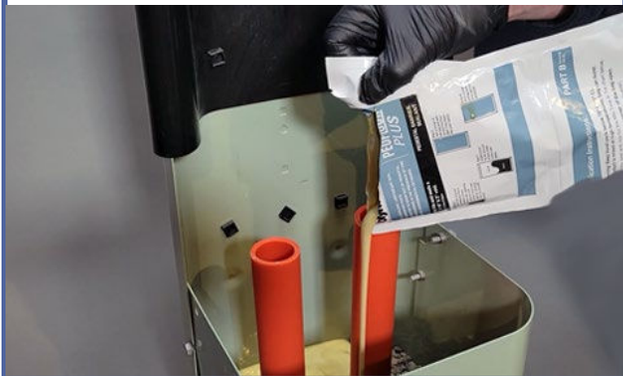


# Polywater®

Solutions at work.

ISTRUZIONI PER L'USO

## POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™



### SISTEMA POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™

PedFloor Plus crea una solida barriera protettiva a terra per armadi e cabinet. Polimerizza in una matrice di schiuma strutturale direttamente sul terreno o come pavimento sospeso. PedFloor Plus resiste alle condizioni atmosferiche estreme e protegge la struttura e le attrezzature interne bloccando l'ingresso di acqua, roditori, serpenti e insetti.

#### APPLICAZIONE

Temperatura di servizio:

Da 2 °C a 43 °C (da 32 °F a 100 °F)

Temperatura di servizio:

Da -40 °C a 120 °C (da -40 °F a 250 °F)

- ASSICURARSI DI CONSULTARE LA TABELLA DI MISCELAZIONE PRIMA DI MISCELARE.
- Assicurarsi che la superficie sia liscia e livellata.
- Mescolare un kit alla volta.
- Mescolare energicamente, impastando per 30 secondi.

#### SICUREZZA

- Indossare protezioni per gli occhi.
- Utilizzare guanti protettivi e proteggere la pelle nuda.

#### Prima dell'applicazione



Pacchetto PedFloor confezione da rompere

**ASSICURARSI DI AVERE A DISPOSIZIONE UN UTENSILE ADATTO PER TAGLIARE UN ANGOLO DEL SACCHETTO SE LA TACCA DI STRAPPO NON FUNZIONA**

#### Passaggi generali da seguire

1. Rompere il sigillo tra le due parti del sacchetto e miscelare i componenti per il tempo di miscelazione indicato nella tabella sottostante.
2. Strappare un angolo della confezione e attendere il tempo previsto prima di versare.
3. Versare la schiuma nell'armadio/cabinet, versandola se possibile attorno ai bordi e ai cavi

Si noti che Pedfloor Plus coprirà un'area di 10 in.X10 in. (25X25 cm), riempiendo fino a una profondità totale di almeno 3 in. (7,5 cm).

#### Tabella di miscelazione

Temperatura della confezione	Tempo di miscelazione	Tempo di attesa prima di versare
4 °C (40 °F)	30 secondi	90 secondi
55 °F (13 °C)	30 secondi	60 secondi
21 °C (70 °F)	30 secondi	20 secondi
85 °F (29 °C)	30 secondi	0 secondi
38 °C (100 °F)	15 secondi	0 secondi



Rottura del primo sigillo

1. Arrotolare la sezione della confezione contenente il componente A verso il sigillo centrale. Applicare pressione fino a quando il primo sigillo non si rompe, consentendo al componente A e al componente B di miscelarsi



Confezione da impastare

2. Impastare la busta spingendo su ciascun lato per il tempo indicato nella sezione Tempo di miscelazione, nella Tabella di miscelazione a pagina 1. Impastare energicamente avanti e indietro per amalgamare bene il componente A e il componente B.

*Mescolare bene. Per ottenere risultati ottimali, è necessario che le due parti siano completamente amalgamate.*



Strappare l'angolo della confezione da rompere

3. Dopo aver mescolato accuratamente i due componenti, **strappare immediatamente un angolo della confezione** e tenere quell'angolo in posizione verticale. Una volta staccato l'angolo, attendere il tempo di attesa prima di versare indicato nella tabella di miscelazione a pagina 1.

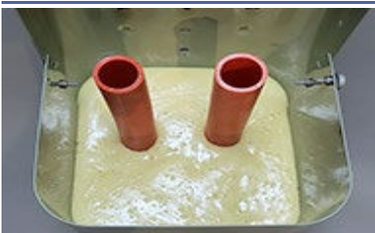
*Il sacco dovrebbe iniziare a espandersi e a riscaldarsi leggermente prima di versare il materiale.*



Applicare PedFloor Plus

4. Versare la busta di plastica per applicare il PedFloor Plus prima attorno all'esterno dell'armadio/cabinet, poi attorno a eventuali condutture/cavi che salgono dal terreno. Infine, riempire il resto dell'area in modo uniforme.

*PedFloor Plus dovrebbe espandersi tra i condotti/cavi se non è possibile un'applicazione uniforme.*



Riempire i vuoti con FST-BP o PFP

5. Ispezionare la tenuta per accertarsi che PedFloor Plus aderisca a tutti i bordi e alle superfici dei componenti, in modo che non siano visibili spazi vuoti.

*Nota: Le piccole fessure possono essere sigillate con altro PedFloor Plus, una cartuccia Polywater FST o FST-BP. L'area di copertura totale è di almeno 100 in.<sup>2</sup> (625 cm<sup>2</sup>), 3 in. (7,5 cm) di spessore.*

## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

Conservare i contenitori in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce solare.

La durata di conservazione del prodotto è di 18 mesi.

## CONTATTI

+1-651-430-2270 Principale | Europa, Medio Oriente, Africa +31 10 233 0578 | e-mail: [support@polywater.com](mailto:support@polywater.com)

**AVVISO IMPORTANTE:** Le dichiarazioni qui contenute sono rilasciate in buona fede e si basano su test e osservazioni che riteniamo affidabili. Tuttavia, la completezza e l'accuratezza delle informazioni non sono garantite. Prima dell'uso, l'utente finale dovrebbe condurre tutte le valutazioni necessarie per determinare che il prodotto sia adatto all'uso previsto.

American Polywater declina espressamente qualsiasi garanzia e condizione implicita di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. L'unico obbligo di American Polywater sarà quello di sostituire la quantità di prodotto che dovesse rivelarsi difettosa. Ad eccezione del rimedio con sostituzione, American Polywater non sarà responsabile per alcuna perdita, lesione o danno diretto, indiretto o consequenziale risultante dall'uso del prodotto, indipendentemente dalla teoria giuridica affermata.

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.