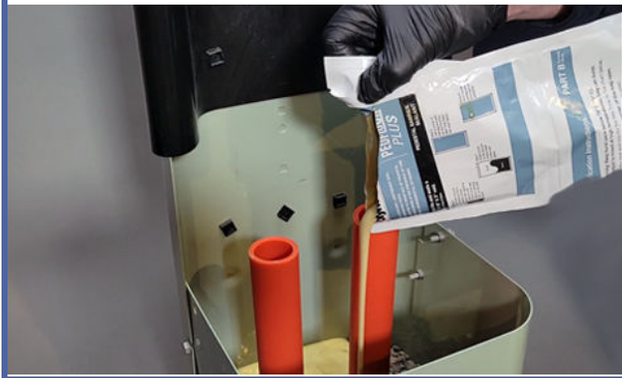


GEBRAUCHSANWEISUNG

POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™



POLYWATER® PEDFLOOR PLUS™ SYSTEM

PedFloor Plus erzeugt eine starke, schützende Sperrschicht zum Boden für Kabelkästen und Schränke. Es härtet zu einer strukturellen Schaummatrix direkt auf dem Boden oder als erhöhter Boden aus. PedFloor Plus hält extremen Witterungsverhältnissen stand und schützt die Struktur und die Innenausstattung, indem es Wasser, Nagetiere, Schlangen und Insekten abhält.

ANWENDUNG

Anwendungstemperatur:

2 °C bis 43 °C

Betriebstemperatur:

–40 °C bis 120 °C

- BEACHTEN SIE VOR DEM MISCHEN DIE MISCHTABELLE.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche glatt und eben ist.
- Vermischen Sie ein Set nach dem anderen.
- Kneten Sie das Material für 30 Sekunden, um es kräftig zu vermischen.

SICHERHEIT

- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe und schützen Sie nackte Hautstellen.

Vor der Anwendung



PedFloor Plus im Zweikammer-Mischbeutel

STELLEN SIE SICHER, DASS SIE EIN SCHNEIDGERÄT ZUR HAND HABEN, UM EINE ECKE DES BEUTELS ABZUSCHNEIDEN, FALLS DIE REISSSTELLE VERSAGT

Allgemein zu befolgende Schritte

1. Durchbrechen Sie die Versiegelung zwischen den beiden Seiten des Beutels und vermischen Sie diese unter Beachtung der Mischzeit in der nachfolgenden Tabelle.
2. Reißen Sie eine Ecke des Beutels ab und warten Sie die Wartezeit vor dem Ausgießen ab.
3. Gießen Sie den Schaum in den Kabelkasten, wenn möglich rund um die Kanten und Kabel.

Beachten Sie, dass Pedfloor Plus eine Fläche von 25 x 25 cm abdeckt, die bis zu einer Gesamttiefe von mindestens 7,5 cm aufgefüllt wird.

Mischtabelle

Beuteltemperatur	Mischzeit	Wartezeit vor dem Ausgießen
4 °C	30 Sekunden	90 Sekunden
13 °C	30 Sekunden	60 Sekunden
21 °C	30 Sekunden	20 Sekunden
29 °C	30 Sekunden	0 Sekunden
38 °C	15 Sekunden	0 Sekunden



Erste Versiegelung durchbrechen

1. Rollen Sie den Teil des Beutels, der die Komponente A enthält, in Richtung der Versiegelung in der Mitte. Üben Sie Druck aus, bis die erste Versiegelung durchbricht und sich die Komponenten A und B vermischen können.



Zweikammer-Mischbeutel kneten

2. Kneten Sie den Beutel, indem Sie ihn auf jeder Seite für die in der Mischtablelle auf Seite 1 angegebene Mischzeit drücken. Kneten Sie ihn kräftig hin und her, um Komponente A und Komponente B gründlich zu vermischen.

Mischen Sie das Material gut durch. Für beste Ergebnisse sollten die beiden Komponenten vollständig kombiniert werden.



Ecke des Zweikammer-Mischbeutels abreißen

3. Nach dem Mischen der beiden Komponenten **reißen Sie sofort eine Ecke des Beutels ab** und halten Sie diese Ecke nach oben. Nachdem Sie die Ecke abgerissen haben, warten Sie für die in der Mischtablelle auf Seite 1 angegebene Wartezeit vor dem Ausgießen.

Der Beutel sollte beginnen, sich auszudehnen und leicht zu erwärmen, bevor Sie das Material ausgießen.



PedFloor Plus auftragen

4. Gießen Sie den Zweikammer-Mischbeutel aus, um PedFloor Plus zuerst um die Außenseite des Kabelkastens und anschließend um alle aus dem Boden kommenden Rohre/Kabel aufzutragen. Füllen Sie schließlich den Rest der Fläche gleichmäßig aus.

PedFloor Plus sollte zwischen den Rohren/Kabeln höher aufgetragen werden, wenn eine gleichmäßige Verlegung nicht möglich ist.



Lücken mit FST-BP oder PFP ausfüllen

5. Überprüfen Sie die Abdichtung, um sicherzustellen, dass das PedFloor Plus an allen Kanten und Oberflächen der Komponenten haftet, so dass keine Lücken sichtbar sind.

Hinweis: Kleine Lücken können mit zusätzlichem PedFloor Plus, einer Polywater FST-Kartusche oder FST-BP abgedichtet werden. Der gesamte Abdeckungsbereich beträgt mindestens 625 cm², mit einer Stärke von 7,5 cm.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

Behälter kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Die Haltbarkeitsdauer des Produkts beträgt 18 Monate.

KONTAKT

+1-651-430-2270 Zentrale (USA) | Europa, Naher Osten, Nordafrika +31 10 233 0578 | E-Mail: support@polywater.com

WICHTIGER HINWEIS: Die Angaben in diesem Datenblatt werden nach Treu und Glauben gemacht und basieren auf Prüfungen und Beobachtungen, die wir als zuverlässig erachten. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Vollständigkeit und Korrektheit der Informationen. Der Endanwender sollte vor dem Gebrauch die erforderlichen Beurteilungen durchführen, um zu bestimmen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Zweck eignet.

American Polywater schließt alle stillschweigenden Gewährleistungen und Bedingungen in Bezug auf die Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ausdrücklich aus. Die Verpflichtung von American Polywater bleibt auf den Ersatz des nachweislich fehlerhaften Produkts beschränkt. Außer der Abhilfe durch Ersatz haftet American Polywater nicht für Verluste, Verletzungen bzw. für direkte, indirekte oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch des Produkts entstehen. Dies gilt ungeachtet der geltend gemachten Rechtsauffassung.

Polywater[®]
Solutions at work.

© 2022 American Polywater Corporation. Alle Rechte vorbehalten. APC #87935-000

polywater.com

American
Polywater[®]
Corporation