

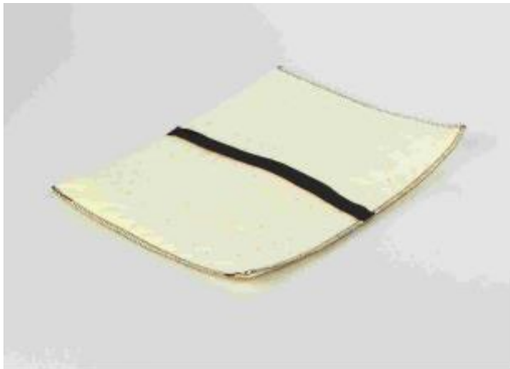
## Wasserschutzkissen und Schläuche FAQ

### 1. Wie funktionieren die Wasserschutzkissen und Schläuche?

- Wie der Name sagt, reagieren die Kissen und Schläuche bei Kontakt mit Wasser.
- Je nach Ausführung, Grösse und Wasserqualität können die Kissen zwischen 10 bzw. 22 Liter und die Schläuche 30 bis 100 Liter Wasser aufnehmen.

### Hinweis

- Im Originalzustand sind die Produkte trocken zu lagern.
- Die maximale Aufnahmekapazität ist abhängig vom Verschmutzungsgrad und Wasserqualität



Wasseraufsaugkissen-Original



nach der Absorptionsphase

### 2. Wie lange braucht ein Kissen oder Schlauch bis zur vollständigen Sättigung mit Wasser?

- Vor dem Einsatz ist darauf zu achten, dass das Pulver im Kissen bzw. Schläuche möglichst flächendeckend verteilt wird.
- Der Quellvorgang beträgt ca. 4 Minuten bei den Kissen und ca. 30 Minuten bei den Schläuchen.



Quellvorgang - Kissen



Quellvorgang – Schläuche

### 3. Wie bekommt man eine Sperrfunktion?

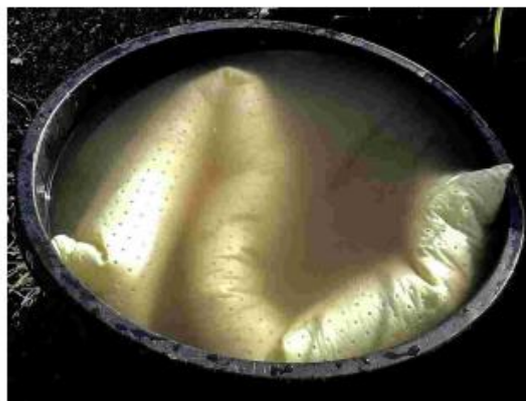
- Wenn eine sofortige Barriere benötigt wird, sollten die Wassersaugschläuche oder Kissen in einem gewässerten Zustand bereits aufbewahrt werden.
- Tränken Sie das jeweilige Produkt, je nach Grösse vorab mit 30-50% Wasser, sodass sie in akuter Dringlichkeit schnell platziert werden können.

**VORSICHT – Nach der Absorption sind die Produkte schwer bzw. sehr schwer.**

Vorab tränken und feucht halten



Beispiele bereits getränkter Produkte



- Bei Durchgängen, wie Schiebe- oder Klapptüren empfiehlt sich ein Zweikammersystem. Die schon leicht benetzte eine Seite des Schlauchs wird gegen die Wasser-Fließrichtung, in der Tür fixiert und bei zusätzlichem Kontakt mit Wasser geht der Quellvorgang weiter.



#### 4. Kann man die gebrauchten Schläuche und Kissen mehrfach verwenden?

- Grundsätzlich – JA  
Vorausgesetzt, dass keine Schadstoffe oder Fäkalien aufgenommen wurden.

#### 5. Wie geht das?

- Legen Sie die gebrauchten Produkte an einen warmen und trockenen Ort.
- Je nach Volumen, verdunstet das Wasser innerhalb von 3-10 Tagen.
- Die Wiederverwertbarkeit ist abhängig von der Wasserqualität.  
Je sauberer das Wasser, umso häufiger lässt sich der Vorgang wiederholen.

#### 6. Wie können die Produkte nach dem endgültigen Gebrauch entsorgt werden?

- Wenn nur Regen- bzw. Oberflächenwasser aufgenommen wurde, kann die Entsorgung über den Hausmüll erfolgen.
- Bei einer Kontaminierung mit umweltgefährdenden Substanzen und Flüssigkeiten, gelten die Umweltschutz- und Entsorgungsvorschriften des jeweiligen Landes.