

## FloodSax® Commercial Pack

### Produktzusammensetzung

Ein Floodsax® enthält 9 Stück wasserabsorbierende Innenpads. Diese bestehen aus einer Mischung aus geflocktem Zellstoff und einem selbstabsorbierenden Polymer, dem sogenannten Superabsorber.

Das Polymer in den Pads hält das Wasser über Wasserstoffbrückenbindungen dauerhaft bis zu 3 Monaten, im Inneren der FloodSax® gespeichert. Jedes dieser absorbierenden Innenpads hat eine aus Vlies bestehende Außenhaut mit der es vernäht ist. Zusammen in drei Reihen, nebeneinander, sowie übereinander ergeben sie die typische Form der FloodSax®.

### Bestandteile des FloodSax® Commercial Pack:

#### Absorbiermedium innen:

Vorbehandelter Flockenzellstoff (LSMT060039)  
Super absorbierendes Polymer (LSM0011200)

#### Außenvlies der Pads:

Hydrophiles Faserwerk (LSMK020185)

#### Außenvlies der FloodSax®:

Hydrophiles Polypropylen (RMS2511500)

#### Nähgarn:

120 Polyesterfaden, Farbe 90 (MIS002 blau)

#### Wasseraufnahme:

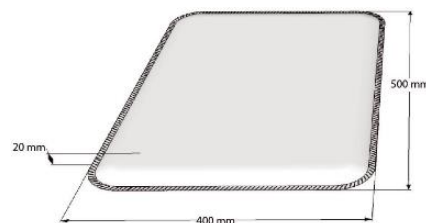
Nach ca. 3 Minuten erreicht ein FloodSax® eine Wasseraufnahme von bis zu 25 Litern pro Stück.

## FloodSax® Moderner Wasserschutz



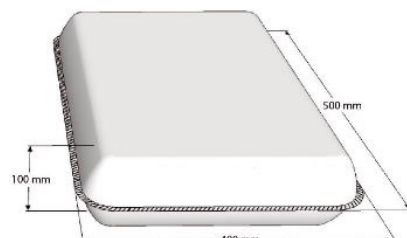
#### Maße inaktiver FloodSax®:

Sack 50 x 40 x 2 cm



#### Maße aktiver FloodSax®:

Sack 50 x 40 x 10 cm



## FloodSax® Commercial Pack (Inhalt pro Karton)

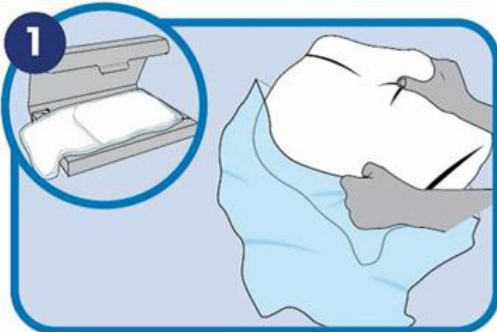
FloodSax®	Menge	Maße (L x B x H)	Gewicht (inaktiv)	Lagerdauer	Artikelnummer
Sack	20 Stück	50 x 40 x 2 cm	ca. 740 g / Stück	mind. 5 Jahre	FSX-K-50402

## Commercial Pack Gebrauchsanleitung

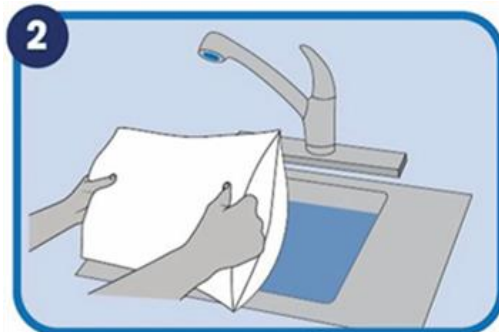
Die FloodSax® bieten einen Flut- und Wasserschutz für Innen- und Außenseiten Ihres Grundstückes oder Hauses. Sie nehmen eindringendes Wasser auf, leiten Wasserströme effektiv um und dichten sogar Kanalinstallationen ab. FloodSax® werden auch verwendet, um das Eindringen von Hochwasser über Erdgeschoßtoiletten oder Entlüftungsventile zu verhindern.

Für die optimale Aktivierung der FloodSax® befolgen Sie bitte folgende Schritte:

### So aktivieren Sie die FloodSax®:



Entfernen Sie die FloodSax® aus dem Karton. Öffnen Sie nun die vakuumdichte Plastikhülle und nehmen Sie die FloodSax® heraus.



Weichen Sie die FloodSax® in Wasser ein (kein Salzwasser verwenden) bis sie vollgesogen sind. Das kann bis zu 3 Minuten dauern.

### Warum FloodSax® ?

#### Kostenreduzierung Lagerung

FloodSax® sind zu 20 Stück in Kartons verpackt. Ein Karton FloodSax® ersetzt ca. 700 kg Sandsäcke und kann mindestens 5 Jahre gelagert werden.

#### Einfachstes Handling

Das leichte Gewicht und die platzsparende Verpackung erleichtern dem Nutzer das Handling am Einsatzort. So können sich auch ältere Menschen effektiv vor Wasserschäden schützen.

#### Flexibel am Einsatzort

Egal ob Sie Wasserströme umleiten, Barrieren bauen, Flüssigkeiten aufsaugen oder etwas abdichten wollen. Der FloodSax® passt sich an seinem Einsatzort an.

#### Minimierte Personalkosten

Da von einer Person 20 Stück FloodSax® getragen werden können, ist es leicht möglich Hunderte von FloodSax® mit einem PKW zum Einsatzort zu bringen.

#### Keine Schadenskosten

FloodSax® verhindern Schadenskosten durch schnelle Verfügbarkeit.

#### Zeitvorteil

FloodSax® können schnell verteilt werden, egal ob im Außen- oder Innenbereich eines Gebäudes.

#### Umweltfreundlich

Die FloodSax® sind zu 100% biologisch abbaubar! Da beim Einsatz gefährliche Flüssigkeiten aufgesogen werden können, entsorgt man sie über den Sondermüll.

#### Keine Kontamination

Die Reinigung herkömmlicher Sandsäcke nach dem Einsatz ist sehr kostspielig. Durch falsche Handhabung der alten Sandsäcke kann es schnell zu Umweltschäden kommen. FloodSax® dagegen sind sauber und können problemlos bis zu 3 Monaten im Einsatz bleiben.