

FloodSax® Datenblatt

Produktzusammensetzung:

Die Zusammensetzung der FloodSax® ist einfach. Ein FloodSax® enthält 9 Stück wasserabsorbierende Innenpads. Diese bestehen aus einer Mischung von geflocktem Zellstoff und einem selbstaktivierenden Polymer, dem sogenannten Superabsorber.

Jedes dieser absorbierenden Innenpads hat eine eigene aus Vlies bestehende Außenhaut, mit der es vernäht ist. Daraus ergibt sich die typische Form der FloodSax®.

Das Polymer in den Pads hält das Wasser über Wasserstoffbrückenbindungen dauerhaft (bis zu 3 Monaten) im Inneren der FloodSax® fest.

Bestandteile der FloodSax®:

Absorbiermedium innen:

Vorbehandelter Flockenzellstoff (LSMT060039)

Super absorbierendes Polymer (LSM0011200)

Außenvlies der Pads:

Hydrophiles Faserwerk (LSMK020185)

Außenvlies der FloodSax®:

Hydrophile Polypropylen (RMS2511500)

Nähgarn:

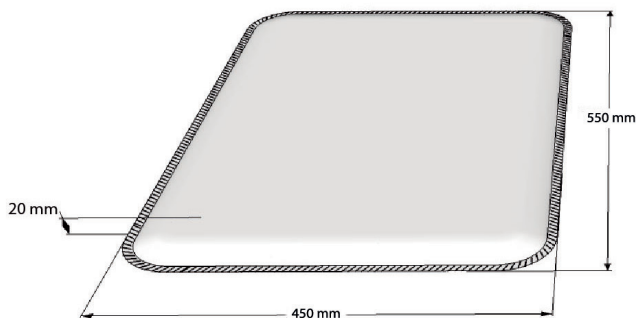
120 Polyestergerarn, Colour 90 (MIS002 blue)

Patentnr.: EP2393989

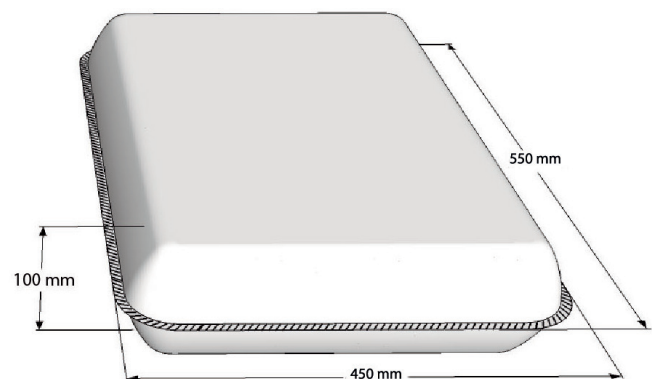


Beispielbild Maße können geringfügig abweichen

Vor der Aktivierung mit Wasser:



Nach der Aktivierung mit Wasser:



Für weitere Fragen zu unseren Produkten oder zu Bestellungen besuchen Sie uns auf www.floodsax.de oder rufen Sie uns an unter der Tel.: +49 (0) 89/ 1433232-0

Generalvertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz

bluESProtec GmbH

Kirchtruderinger Str. 13
81829 München

Tel.: +49 (0) 89/1433232-0
Fax: +49 (0) 89/1433232-21

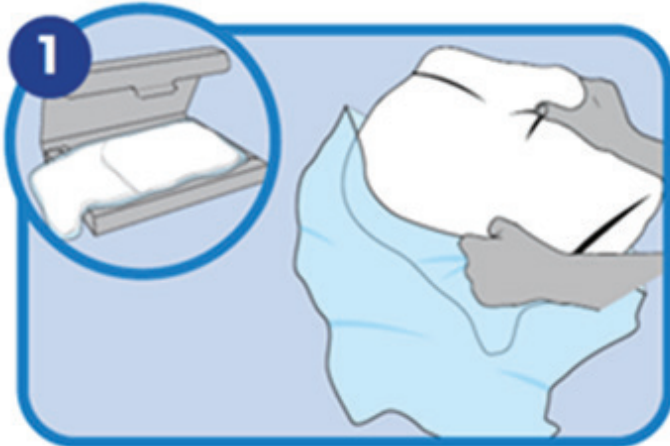
info@floodsax.de
www.floodsax.de



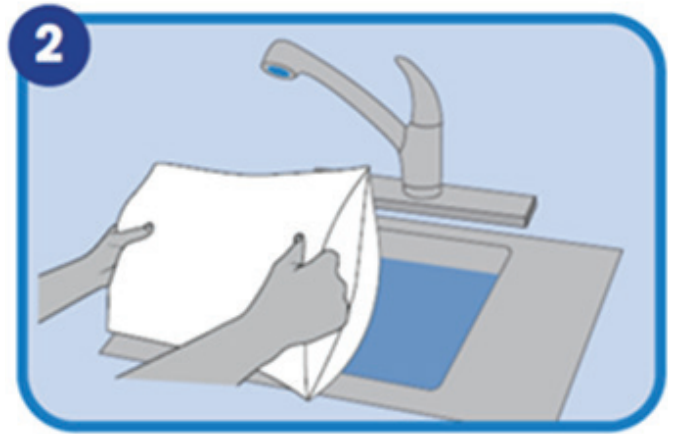
Gebrauchsanleitung

Die FloodSax® bieten einen Flut- bzw. Wasserschutz für die 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 Erdgeschossstoiletten oder Entlüftungsventile zu verhindern. Für die optimale Aktivierung der FloodSax® befolgen Sie bitte folgende Schritte:

So aktivieren Sie die FloodSax®



Entfernen Sie den Karton, öffnen Sie die vakuumdichte Hülle und nehmen Sie die FloodSax® heraus.



Legen Sie die FloodSax® in Wasser ein (kein Salzwasser verwenden) bis sie komplett vollgesogen sind. Das kann bis zu 3 Minuten dauern. Jetzt sind die FloodSax® voll einsatzbereit.

Warum FloodSax® ?

(Fallbeispiel an FloodSax® Commercial Pack XL)

Kostenreduzierte 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.

Zeitvorteil

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

Minimierte Personalkosten

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

Keine Schadenskosten

FloodSax® verhindern die Schadenskosten durch schnelle Verfügbarkeit.

Umweltfreundlich

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

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.

Für weitere Fragen zu unseren Produkten oder zu Bestellungen besuchen Sie uns auf www.floodsax.de oder rufen Sie uns an unter der Tel.: +49 (0) 89/ 1433232-0

Generalvertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz

bluESProtec GmbH

Kirchtruderinger Str. 13
81829 München

Tel.: +49 (0) 89/1433232-0
Fax: +49 (0) 89/1433232-21

info@floodsax.de
www.floodsax.de

EXKLUSIV
Deutschland
Österreich
Schweiz