FloodSax®

HALTE AUX DEGATS LIES AUX INONDATIONS



Comment FloodSax® fonctionne-t-il?

Lorsque les inondations surviennent, vous n'avez que peu de temps pour réagir.

FloodSax se transforme rapidement, passant d'un poids plume à celui d'un sac aussi lourd et résistant qu'un sac de sable.

Un carton de FloodSax[®] contient 20 sacs prêts à l'emploi; et cela dans n'importe quels lieux et n'importe quelles circonstances.

A la différence des sacs de sable qui nécessitent de vastes surfaces de stockage, ceux-ci sont lourds, coûteux à déplacer et requièrent une main d'oeuvre conséquente pour la mise en place d'une barrière efficace.

Suite aux changements climatiques planétaires, de plus en plus de pays sont dévastés par les inondations. Ces catastrophes naturelles sont lourdes de conséquences financières. Et nous pouvons tous être potentiellement victimes d'un dégât des eaux, ou tout simplement d'une rupture de canalisation.

Le revêtement intérieur semi poreux de FloodSax® contient un gel polymère qui absorbe l'eau pour devenir étanche, solide, et résistant aux déchirures. En moins de 3 minutes, le gel gorgé d'eau change de structure et agit comme un sac de sable pour contenir les inondations.



Informations Techniques FloodSax®

- · Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.
- Chaque sac pèse environ 200 grammes avant qu'il ne soit activé par immersion dans l'eau.
- Un sac FloodSax® absorbe 20 litres en moins de 3 minutes durant son activation, pesant ainsi plus de 20 kilos. Il assure ainsi la résistance de la structure de la barrière contre la force de l'inondation.
- FloodSax® peut s'activer dans l'eau d'une baignoire, d'un seau, sous un jet d'eau et même dans l'eau de l'inondation.
- Son conditionnement sous vide, par 5 sacs, optimise son stockage et empêche son activation par l'humidité ambiante.
- FloodSax® peut être stocké sans altération au minimum pendant 5 années.

















