

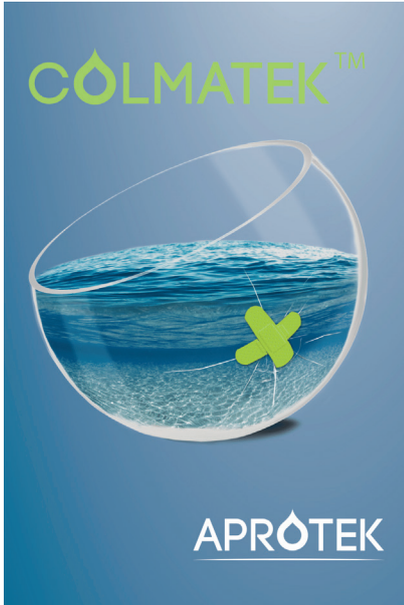


CONTENU
INTÉRACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

EAUX PLUVIALES

COLMATEK™, PRÉSERVE L'ÉTANCHÉITÉ DES LAGUNES

DESCRIPTION



L'étanchéité du lagunage est une solution indispensable pour garantir le stockage des eaux pluviales. Il est d'usage d'utiliser des matériaux colmatants, comme les argiles, lors de la construction d'une retenue d'eau. Malgré une bonne construction, des fuites peuvent subsister.

Le COLMATEK™ peut venir à bout des fuites restantes, ainsi que des fuites importantes en cas de fissures.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le COLMATEK™ se compose de polymères organiques ayant de fortes performances de gonflement et d'élasticité. Le produit s'applique sur des lagunes en eau. Au contact de celles-ci, le COLMATEK™ s'active et forme des plaques gluantes qui disparaissent rapidement sous l'eau.

De manière générale, les fuites ou les fractures rocheuses créent une aspiration de l'eau. Le COLMATEK™, attiré par l'aspiration d'eau, va remplir et boucher la fuite par ses propriétés de gonflement. Il n'y a plus de fuite. Les sédiments et autres débris organiques tapisseront ensuite la surface, terminant ainsi l'action de colmatage.

APPLICATIONS

Un seau de 10 kg de COLMATEK™ représente environ 300 m² de surface d'eau. La poudre doit être épandue en surface à la main ou à l'aide d'une poudreuse mécanique. Il est important de traiter en priorité les zones suspectes, mais aussi la digue, le pied de digue et le flanc de retenue. Pour un dosage optimal, épandre une quantité de 80 g/m².

Il est nécessaire de travailler par temps calme, sans vent, afin que le produit ne soit pas entraîné vers un coin de la retenue. Le COLMATEK™ n'est pas toxique, ni pour la faune, ni pour l'homme.



APROTEK
DU SOLIDE POUR VOS LIQUIDES

APROTEK
23 Z.A. Les Épalits
42610 ST Romain-le-Puy
Tél. : 04 27 26 01 94
www.aprotek.fr
info@aprotek.fr