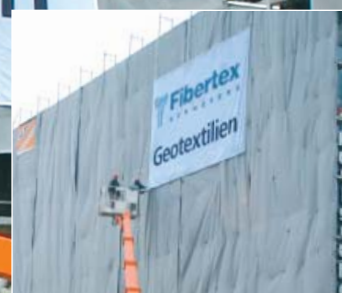


Un immeuble en démolition recouvert de géotextiles Fibertex

Un "géant" de 30 ans abritant la caisse d'épargne "Sparkasse Hagen" est tombé dans la ville allemande de Hagen

- 1 500 charges d'explosifs ont été utilisés dans l'explosion
- 6 000 m² d'échafaudages de 20m de haut recouverts de géotextiles Fibertex
- Des géotextiles Fibertex utilisés afin d'éviter la dispersion des débris aux alentours
- Des géotextiles Fibertex utilisés dans la protection des immeubles situés à proximité



Sparkasse Hagen

Le dimanche 7 mars 2004, un "géant" de 30 ans, recouvert de géotextiles Fibertex, est tombé dans la ville allemande de Hagen.

Le géant – un bâtiment administratif de 100m de haut situé au coeur de la ville – était le siège de la caisse d'épargne "Sparkasse Hagen" et représentait l'emblème de la ville.

Le bâtiment appelé "Lange Oskar" constitue le bâtiment administratif le plus élevé jamais démolé par explosion dans une ville européenne.

Au total 6 000 m² d'échafaudages, de 20m de haut, ont été érigés et recouverts de géotextiles Fibertex afin de protéger les immeubles situés à proximité lors de l'explosion. Toutes les ouvertures de façade, du rez-de-chaussée au troisième étage ainsi que les immeubles environnants ont été recouverts de géotextiles Fibertex afin d'être protégés. Ce sont principalement des géotextiles type F-400M qui ont été utilisés dans ce projet. Comme la société Fibertex avait apporté son soutien financier en fournissant le revêtement de protection pour l'explosion, de grands bandeaux portant le nom de Fibertex ornaient les immeubles.

Le lundi 8 mars 2004, l'émission Galileo – sur la chaîne allemande Pro 7 – a montré l'explosion aux heures de grande écoute!

Jürgen Pohl, de la filiale de vente allemande de Fibertex, figurait parmi les 40 000 spectateurs venus à Hagen pour voir l'explosion.

La solution fibertex

De grands pans de l'immeuble de 100m de haut étaient recouverts de géotextiles Fibertex afin d'éviter la dispersion des débris aux alentours. Afin d'être protégés, les immeubles situés à proximité ont été recouverts de géotextiles type F-400M.

La grande performance des revêtements Fibertex a contribué sans aucun doute au succès de cette démolition. Le "mur protecteur" Fibertex a été frappé par les débris mais n'a été, à aucun moment, déchiré, retenant tous les gravats à l'intérieur.

