



REPARATION D'UNE AUTOROUTE

PROBLÈME

Beaucoup de grandes fissures dans une autoroute en dalles de bétons dans le République Tchèque.

SOLUTION

Une épaisseur d'environ 8 cm de béton a été fraisée autour des fissures. Par la suite on a prétraité la surface nettoyée avec **CEMPRIME** pour optimiser l'adhérence au support.

Afin d'éviter l'apparition de fissures réfléchantes, un treillis soudé a été posé.

CEMPAC® 540 était mélangé dans un malaxeur et mise en œuvre manuellement. Pour obtenir une rigidité suffisante la surface a été broyée.

PRODUITS UTILISÉS

[CEMPRIME](#) : Primaire universel pour les enduits de sols à base de ciment.

[CEMPAC® 540](#) : Mortier de réparation pour une application manuelle pour les sols soumis à de fortes charges.



cemprime
cempac

DONNEES DU PROJET

LOCALISATION	Autoroute D1 (Brno— Prague) en République Tchèque
DATE DE REALISATION	2008
BUREAU D'ETUDE	Ministerstvo Dopravy (Ministère de transport Tchèque)
ENTREPRENEUR	Cemart CZ

More info?
www.cemart.eu