

RÉPARATION DE FISSURES FINES ACTIVES

Objectif

Remplir, par injection sous pression, les fissures actives ou les fissures pouvant devenir une cause d'infiltration.

Matériau – Résine d'injection *J-Thane-Flex*

Résine aqua réactive, hydrophobe à un composant. L'accélérateur *J-Thane* est ajouté afin d'ajuster le temps de réaction. Pour un colmatage permanent avec une mousse semi-rigide à cellules fermées.

Utilisations

Pour injection de fissures variées. Idéal pour les fissures fines sans mouvement et pour les infiltrations à grand débit. Stopper l'infiltration dans les fondations, les réservoirs, les tunnels, les barrages, les tuyaux, les décanteurs, les écluses, les joints et les cavités dans le béton. Aussi utilisé pour stabiliser les sols.

Installation

Rincer abondamment la fissure à l'eau et/ou avec le nettoyeur *KRYTEX Oxy-Cem*. Ajouter l'accélérateur à la résine pour obtenir le temps de réaction désiré. Pomper sous pression par les injecteurs préinstallés. Rendement: approximativement 1000 cm²/l. (60 po³).

Autres produits pouvant être utilisés

J-Thane-Flex :

Pour fissures plus larges, joints et structures sujettes à mouvement.

Thane One :

Résine monocomposante, aquaréactive, hydrophile.

Krytex-Biflex :

Résine d'injection flexible à deux composantes, hydrophobe qui ne mousse pas.

Krystol Plug; *KRYTEX Plug* :

Pour colmater et dévier les fuites avant l'injection.

Forage KRYTEX :

Pour obturateurs et injecteurs.