

# Comblement de canalisations

## Coulis

### Coulis de ciment Blitzdammer<sup>®</sup>, Dammer<sup>®</sup> en condamnation ou remplissage de canalisations

#### Deux coulis exceptionnels :

- » Coulis à base de ciment et de filler calcaire
- » Suspension colloïdale stable, homogène et très fluide

#### Large gamme de coulis secs :

- » De comblement, de scellement, de pose de coques, de collage, de régénération, de condamnation de canalisations
- » Domaines : assainissement, eau potable, gaz, électricité HT, géothermie
- » Consistances modulables, de très fluides à visqueuses
- » Injectables par gravité ou à la pompe
- » Pompables sur de longues distances (jusque 3000 m)
- » Suspension très stable, exsudation très faible (1 à 3 % selon E/MS)
- » À prise plus ou moins longue
- » Résistance mécanique de 1 à 30 MPa

#### Domaines d'utilisation :

- » Comblement d'espace annulaire
- » Remplissage de cavités, de mines et carrières
- » Condamnation de canalisations
- » Inertage de conduite gaz ou hydrocarbures, cf. documentation relative

#### Conditionnement :

- » En sacs, big-bag, camion silo
- » Fourniture sur site jusqu'à la mise en place de 30 à 250 m<sup>3</sup>/jour avec unité mobile de malaxage/pompage

#### Matériel :

- » Unité de malaxage/pompage
- » En vente ou location



**Injection 700 m Ø 600**



**Injection de vide annulaire  
entre Ø 600 et Ø 800 sur 2x400 m**