



# MÉLANGES À BÉTON



## CARACTÉRISTIQUES

À partir d'un mélange de sables et gravillons

### • GRANULOMÉTRIE :

- > Mélanges à béton :  
0/Dmm avec  $D \leq 22,4$  mm.
- > Mélanges à béton petites coupures :  
0/D mm avec  $D \leq 12,5$  mm

### • CONFORME À LA NORME :

- > NF EN 12-620
- > NF EN 206/CN
- > NF P 18-545 ART.10
- > DTU-21

(Disponibilité selon sites de vente)

## ATOUS PRODUIT

- Rapidité d'utilisation
- Régularité du produit
- Bonne résistance mécanique jusqu'à 12,5 MPa
- Prêt à l'emploi : prédosage sables et gravillons pour une utilisation facilitée
- Propreté : aucun polluant susceptible de perturber la prise du béton
- Gamme locale adaptée à vos habitudes

## APPLICATIONS

### MÉLANGES À BÉTON

- Maçonnerie courante
- Bétons de remblais
- Bétons de propreté
- Bétons de voirie et bordure

### MÉLANGES À BÉTON PETITE COUPURE

- Bétons de finition