

# Mortier de calage et de jointoiment

## Préconisations et mise en oeuvre



Mortier de calage et de jointoiment pour la pose de pavés, bordures et caniveaux

### ► Applications

Chaussée, pose de pavés,  
bordures, caniveau.

### ► Performances

Excellente durabilité  
et résistance.

### ► Mise en oeuvre facilitée et optimisation des coûts

Rapide d'exécution.

### ► Sécurité et environnement

Chantier propre.



# Mortier de calage et de jointoiement

## Préconisations et mise en oeuvre

### Préparation du chantier

#### Commande

- Classe de consistance : ferme ou fluide.
- Granulats Dmax 4mm.

#### Transport

- Livraison par camion-toupie.
- Service malaxeur-pompe.
- Service tapis.

### Mise en œuvre

#### 1 - Ne pas rajouter d'eau.

2 - Brasser le béton pendant 1 minute à l'arrivée des camions sur le chantier.

3 - A l'issue du bétonnage, pulvériser un produit de cure (conforme NF) sur la surface du béton afin de protéger le béton frais contre l'évaporation rapide de l'eau en surface.

4 - La préparation et la mise en oeuvre du produit sont soumises à l'Avis Technique et aux règles de l'art.

NB : Le nettoyage des pavés doit se faire sans excès d'eau.