



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB INJECTION

EB INJECTION

Infrastructures

COULIS, MORTIER OU BÉTON À INJECTER
POUR STABILISATION DES SOLS, FONDATIONS
EN INCLUSIONS RIGIDES OU REMPLISSAGES

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Document de référence : NF EN 14199 pour les micro-pieux

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander*

- Résistance à la compression : jusqu'à C30/37 pour les bétons BPS
- Classe de consistance : S3, S4, S5
- Granulats $D_{max} \leq 16$ mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation
- Produit disponible sous spécification produit spécial hors champ de la NF EN 206/CN

* DMAX = aux critères de base pour commander

AVANTAGES

😊 Confort

- Grandes cadences de coulage pouvant être augmentées grâce à une mise en œuvre par pompage



⚙️ Performance

- Haute fluidité du produit permettant un remplissage optimal des cavités et interstices



🌱 Environnement

- Pas de traitement des déchets

