



EQIOM
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

EB INJECTION

Béton technique

EB Injection

Coulis, mortier ou béton à injecter pour stabilisation des sols, fondations en inclusions rigides ou remplissages

AVANTAGES



Confort

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



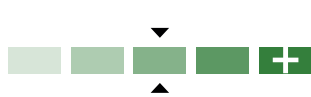
Performance

- La haute fluidité du produit permet un remplissage optimal des cavités et interstices.



Environnement

- Pas de traitement des déchets.



Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger
- 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 et réglementations

- Référentiel d'application : NF P14-199 pour les micro-pieux

Pour commander

- Résistance à la compression : jusqu'à C30/37 pour les bétons
- Classe de consistance : S3, S4, S5
- Granulats $D_{max} = 16 \text{ mm}$
- **Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation**

Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- X Fibres synthétiques
- ✓ Granulats $D_{max} \leq 16 \text{ mm}$

Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo pompe
- X Tapis