



**EQIOM**  
A CRH COMPANY




Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB CAVITÉ**  
Béton de comblement

# EB Cavité

Coulis ou mortier auto-compactant non essorable pour remplissage de cuves, de cavités ou de tranchées par gravité ou injection

## AVANTAGES

- Confort**
- Gain de productivité par l'absence de compactage mécanique : chantier rapide et nécessitant moins de main d'œuvre.
  - Parfait pour le remblayage des tranchées étroites et encombrées.
  - Pas de contrôle de compacité pendant le chantier.
- 
- Santé & Sécurité**
- Sécurité accrue des ouvriers qui n'ont plus à descendre dans les tranchées au moment du remblayage, contrairement à la méthode classique.
- 
- Performance**
- Possibilité de reconstituer rapidement la chaussée définitive sans risque de tassements différentiels ultérieurs.
- 
- Environnement**
-  limination des nuisances liées au bruit et aux vibrations provoquées par le compactage mécanique, indispensable dans le cas d'un remblayage classique.
  - Pas de stockage de matériau de remblai sur le site.
- 

## 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
- Mise en œuvre sans vibration ou compactage

## Normes et réglementations

- Référentiel d'application : Dossier Certu n  78 - Avril 1998
- Guide CETRA D9441, NF P98 331

## Pour commander

- Classe de consistance : S4, S5
- Granulats  $D_{max} = 4 \text{ mm}$

## Options disponibles

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

## Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Mixo pompe : nous consulter
- ✓ Pompe à béton : nous consulter
- X Tapis