



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB CAVITÉ

EB CAVITÉ

Remplissage,
comblement de
tranchées

COULIS OU MORTIER AUTO-COMPACTANT NON
ESSORABLE POUR REMPLISSAGE DE CUVES,
DE CAVITÉS, DE CANALISATIONS, D'OVOÏDES OU
DE TRANCHÉES, PAR GRAVITÉ OU INJECTION

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, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Document de référence : Dossier Certu n° 78 - Avril 1998
- Guide CETRA D9441, NF P98 331

OPTIONS DISPONIBLES*

- Granulats Dmax ≤ 16 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander**

- Classe de consistance : S4, S5
- Granulats Dmax = 4 mm

*DMAX = aux options réalisables

**DMAX = aux critères de bases pour commander

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
- Possibilité de combler des canalisations, facilitée par sa capacité de cheminer horizontalement



🌱 Environnement

- Élimination 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

