



**FLEXCIMO[®] CHAPE C
RENFORCÉ**

FLEXCIMO[®] CHAPE C RENFORCÉ

Chapes

MORTIER FLUIDE À BASE DE CIMENT, RENFORCÉ DE FIBRES HAUTES PERFORMANCES POUR LA RÉALISATION DE CHAPES

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Préparation et mise en œuvre du produit soumis à l'Avis Technique
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier et curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- 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
- Faire appel à un applicateur agréé pour la mise en œuvre
- Mise en œuvre sans vibration
- Application indispensable d'un produit de cure
- Doit être recouvert par une bâche polymère

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 13813 (soumis au marquage CE)
- Document de référence : Avis Technique du CSTB selon les produits utilisés en centrale (disponible sur simple demande)
- Restriction d'utilisation : non utilisable en sols industriels locaux P4 (Classement UPEC)

OPTIONS DISPONIBLES

- Fibres macro-synthétiques
- Fibres métalliques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe
- Pompe à chape (pour la mise en œuvre optimale)

Pour commander*

- Résistance mécanique : C16F3, C20F4
- Granulats Dmax = 4 mm

* DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Chapes adhérentes, désolidarisées sur film plastique, flottantes sur isolation thermique et/ou acoustique. Classement UPEC : nous consulter.

AVANTAGES

😊 Confort

- Mise en œuvre rapide par la suppression de la vibration et du treillis soudé (100 m²/h)
- Application optimale avec pompe à chape



♥ Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité par l'utilisation de pompes adaptées, travail en position debout
- Réduction de la dangerosité liée aux découpes et à la manutention des treillis soudés sur chantier



⚙️ Performance

- Durabilité accrue avec un enrobage parfait des armatures et une compacité optimale



🌱 Environnement

- Absence de nuisance sur chantier (bruit, déchet, poussière...)
- Compatible avec une démarche de Haute Qualité Environnementale (HQE) et de construction durable sur tous types de chantiers

