



MORTIER <u>FLUIDE</u> À BASE DE CIMENT 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
- 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



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)

OPTIONS DISPONIBLES

- ▼ Formule été
- ▼ Formule hiver
- ▼ Fibres macro-synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe
- ✓ Pompe à chape

Pour commander*

- Résistance mécanique : C16F3, C20F4
- Granulats Dmax = 4 mm
- Pour l'option renforcée de fibres macro-synthétiques : demandez Flexcimo[®] Chape C renforcé
- * 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



Performance

- État de surface parfaitement plan et lisse qui ne nécessite aucun ragréage
- Joints de fractionnement tous les 80 à 100 m² hors planchés chauffants; entre 40 m² et 80 m² sur planchers chauffants (suivant DTA)
- Faible épaisseur de la chape, variable selon les prises



* Environnement

 Absence de nuisance sur chantier (bruit, déchet, poussière...)

