



Engagés, ensemble, vers la réussite

FLEXCIMO®
CHAPE C QUALI +

FLEXCIMO® CHAPE C QUALI +

Chapes

MORTIER FLUIDE À BASE DE LIANTS SPÉCIAUX,
FORMULÉ POUR LA RÉALISATION DE CHAPES
NE NÉCESSITANT NI TREILLIS SOUDÉ, NI CURE,
NI PONÇAGE

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
- 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 mettre en place le produit
- Produit ne nécessitant pas de vibration pour sa mise en œuvre

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)

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à chape

Pour commander*

- Résistance mécanique : C20F4, C25F5
- 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 à 200 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 500 m² (25 m linéaires maximum) ou tous les 250 m² sur planchers chauffants (20 m linéaires maximum)
- Maintien de rhéologie de 4h
- Aucune cure nécessaire
- Ponçage facultatif à l'appréciation du poseur
- Aucun ajout de fibres nécessaire

