



FLEXCIMO® CHAPE C RENFORCÉ
Béton autoplaçant

Flexcimo

Flexcimo® Chape C renforcé

Mortier fluide à base de ciment renforcé de fibres hautes performances pour la réalisation de chapes

APPLICATIONS

Chapes adhérentes, désolidarisées sur film plastique, flottantes sur isolation thermique et/ou acoustique, sur tous systèmes de planchers chauffants.

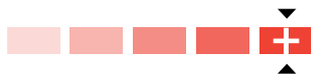
Classement UPEC : U4, P4, E3, C2.

AVANTAGES



Confort

- Mise en œuvre rapide par la suppression de la vibration et du treillis soudé (100 m²/h).
- Excellente conductivité thermique sur tous systèmes de chauffage par le sol.



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 (résidentiel et tertiaire) en neuf comme en réhabilitation.



Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger
- 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
- La préparation et la mise en œuvre du produit sont soumises à l'Avis Technique
- Doit être recouvert

Normes et réglementations

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

Pour commander

- Résistance mécanique : C20, F4
- Granulats Dmax = 4 mm

Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- X Fibres synthétiques
- X Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en œuvre

- ✓ Pompe à béton
- X Mixo pompe
- X Tapis