



Engagés, ensemble, vers la réussite

FLEXCIMO<sup>®</sup>  
CHAPE A

# FLEXCIMO® CHAPE A

## Chapes

MORTIER FLUIDE À BASE DE SULFATE DE CALCIUM  
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
- 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) e-cahier N° 3578 décembre 2019
- Document de référence : Avis Technique du CSTB selon les produits utilisés en centrale (disponible sur simple demande)
- Ne convient pas pour les planchers rayonnants

### OPTIONS DISPONIBLES

- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques

### AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à chape

#### Pour commander\*

- Résistance mécanique : C20F4, C30F6, C30F8 (nous consulter)
- Granulats Dmax = 4 mm

\* DMAX = aux critères de base pour commander

### APPLICATIONS

Chapes désolidarisées sur film plastique, flottantes sur isolation thermique et/ou acoustique, planchers chauffants à eau chaude ou planchers réversibles. Classement UPEC : U4, P3, E2, C2.

### AVANTAGES

#### Confort

- Mise en œuvre rapide par la suppression de la vibration et du treillis soudé (1000 m<sup>2</sup>/jour)
- Excellente conductivité thermique sur système de plancher chauffant à eau chaude et plancher réversible à eau basse température
- 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 1000 m<sup>2</sup> hors planchers chauffants (45 m linéaires maximum) ou tous les 300 m<sup>2</sup> sur planchers chauffants (25 m linéaires maximum)
- Faible épaisseur de la chape (2,5 à 4 cm minimum)

