



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB CHAPE ALLÉGÉE

EB CHAPE ALLÉGÉE

Chapes

MORTIER LÉGER NON STRUCTUREL 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

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)
- Ne pas utiliser pour les planchers chauffants

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

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

Pour commander*

- Masse volumique de 900, 1100, 1300 kg/m³ ou 1600 kg/m³
- Classe de consistance : S3, S4, S5
- Granulats Dmax = 4 mm

* DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Chapes en construction neuve ou en rénovation de bâtiments courants.

AVANTAGES

😊 Confort

- Produit prêt à l'emploi épousant toutes les formes de coffrages et de supports
- Mise en œuvre par pompage conseillée (pompe à rotor) afin d'augmenter les cadences de coulage et de réduire la durée du chantier
- Gain de temps et d'argent car pas de chape rapportée à effectuer



♥ Santé & Sécurité

- Plus facile et moins pénible à mettre en œuvre qu'un béton traditionnel



⚙️ Performance

- Économie de poids pouvant aller jusqu'à 55 % par rapport à un béton traditionnel
- Limite la charge sur les fondations et les structures porteuses de l'ouvrage
- Résistant aux chocs (classement UPEC : P3E2)



🌱 Environnement

- Bonnes propriétés thermiques permettant de réduire les consommations de chauffage
- Contribution aux bonnes performances acoustiques de l'ouvrage

