



Les chapes fluides ciment

Marne Béton
20 Voie Chanteraine - 51520 RECY
Téléphone : 03 26 65 18 00
Télécopie: 03 26 64 63 94
www.marnebeton.fr

Sièges d'exploitation - Centrales à béton de :

SOGNY-AUX-MOULINS - tél/fax 03 26 70 69 21
RECY - tél/fax 03 26 70 11 08
SAINTE-MENEHOULD - tél/fax 03 26 60 72 06
REIMS/PRUNAY- tél/fax 03 26 08 76 25
REIMS-SAINT-BRICE COURCELLES - tél/fax 03 26 02 57 58

Qualification pour bétons NF EN206



Caractéristiques

- Mortier fluide à base de ciment préparé en centrale à béton et livré sur le chantier en camion-toupie.
- Destiné à la réalisation de chapes adhérentes (sauf dallage sur terre-plein), désolidarisées ou flottantes (sur isolant phonique et/ou thermique) en intérieur de bâtiments avec ou sans interposition d'un complexe chauffant.
- Non utilisation dans des locaux à usage industriel
- Temps de séchage court.
- Bonne planéité : auto-nivelante et autolissante.
- Avis technique CSTB 13/10-1089 relevant de la norme NF EN 14889-1
- Respect de la plage d'étalement donnée dans l'Avis Technique correspondant.



Domaines d'applications

- Pose de revêtement de sol.
- Tous les types de planchers chauffants :
 - hydraulique,
 - rayonnant électrique,
 - rafraîchissant.
- Rénovation :
 - ravaillage de dalle,
 - réhabilitation,
 - Planchers anciens.
- Chape flottante sur isolant thermique et/ou acoustique.

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre.
- Sol accessible 24 heures après le coulage pour les entreprises de second œuvre.
- Temps de séchage court : pose de carrelages dès 7 jours (pour une chape sans chauffage au sol).
- Température ambiante mieux régulée: conductivité thermique.
- Pour tout type de revêtement : parquet / carrelage / sols plastiques /...
- Compatibilité avec les colles et mortiers de pose pour chape traditionnelle.



Recommandations Marne Béton

- Mise en œuvre sur chantier par pompage.
- Protéger le chantier des courants d'air et de l'ensoleillement pendant et après le coulage.
- Pour tout coulage, utiliser des bordures pour désolidariser la chape des murs(5 mm minimum).
- Bonne traçabilité : contrôle en sortie centrale et arrivée sur chantier.
- Il est nécessaire d'utiliser un produit de cure à pulvériser sur chape fraîche.

Prévoir des joints de fractionnement :

- Tous les 40 m² avec une longueur maximale de 8 m dans le cas des planchers chauffants.
- Tous les 60 m² avec une longueur maximale de 10 m dans les autres cas.
- Matérialiser le niveau de la chape en disposant des piges à intervalles réguliers.
- Respecter les épaisseurs minimales et maximales définies dans l'Avis Technique correspondant (3,5 à 7 cm selon les applications).
- Coulage dans un bâtiment clos et couvert, vitrages posés.

*Pour plus d'informations sur
Les chapes fluides ciment,
le service commercial de Marne Béton
se tient à votre disposition.*