Béton C25

Le Béton Prêt à l'Emploi de MAFCI (BPE MAFCI) fabrique et commercialise un béton de propreté C25 qui respecte les exigences de la norme européenne EN 206.

Domaine d'utilisation

Le Béton C25 est prêt pour le béton non armé sans structure métallique.

Règles de l'art

- Eviter le sou-dosage en ciment qui altéré la durabilité des bétons
- Limiter le rapport E/C qui contribue à la diminution des résistances et à l'augmentation de la porosité
- Vérifier la compatibilité entre le ciment et les adjuvants utilisés (rhéologie, résistance)
- Ajuster la vibration du béton à sa consistance pour obtenir une compacité maximale sans ségrégation
- Prendre toutes les dispositions pour éviter une dessiccation précoce par temps chaud ou par vent desséchant en procèdent à une cure adaptée (paillasson, eau pulvérisée, produit de cure etc.)

Caractéristique d'environnement

La classe de l'environnement de C25 en fonction du type de ciment utilisé

Ouvrabilité

Le béton de propreté C25 respecte l'ouvrabilité demandé par le client.

Classe de la résistance

La classe de la résistance à la compression à 28 jours du C25 sur les moules cylindriques d'après la norme EN 206 est de 25 MPa.

Classe de ciment

Le béton de propreté C25 est produit à partir des différents types de ciment fabriqué par MAFCI

- 1. CEMII/A-L 42.5R
- 2. CEMI 42.5 R SR
- 3. CEMI 42.5 R PM
- 4. CEMIII/A-42.5 N PM-ES

Mode de coulage

Le béton de propreté C25 de BPE MAFCI est coulé en vrac par des toupies et pompé par une pompe de grande flèche.









