

FORCIA

Ciment pour béton de fondations

Appellation normative

CEM III/A 52.5 L CE PM-ES-CP1 NF

Production

Ensaché sur le site de Boucau (64)

Description

La composition chimique du FORCIA le rend particulièrement adapté aux travaux souterrains, tels que les fondations, la réalisation de micropieux, ainsi que les opérations de jet grouting où la fiabilité et la longévité des matériaux sont essentielles.

Principales destinations d'ouvrages











Ciment pour béton de fondations, linteaux, poteaux, poutres, chaînages réalisés en environnement agressif, réalisation de micropieux et opération de jet grouting.



Les + Produit

- Adapté aux travaux souterrains
- Pénibilité réduite et manipulation facilitée grâce à un conditionnement en 25 Kg

Dosages

| DOSAGES à titre indicatif | Gravillon | Sable sec | Ciment | Eau |
|---|---|---|---|--|
| Fondations non armées équivalent C16/20 350 kg/m ³ | 5 ×  | + 3,5 ×  | +  | +   |
| Fondations armées planchers, poteaux, poutres, linteaux, chaînages, dalles équivalent C20/25 400 kg/m ³ | 4 ×  | + 3 ×  | +  | +   |

Conseils de mise en œuvre

- Suivre les recommandations de dosages
- Prendre en compte les conditions climatiques : bétonnage recommandé entre 5°C minimum et 30°C maximum
- Utiliser des coffrages parfaitement étanches et stables
- Utiliser un produit de cure pour éviter la dessiccation
- Bâcher les ouvrages

Résistances (valeurs moyennes)

| Résistances mécaniques (en MPa) | |
|---------------------------------|------------|
| À 2 jours | À 28 jours |
| 17 | 61 |

Codifications produit

- Code Heidelberg Materials: 458249
- Code EAN: 3452110682497

Conditionnement

Conditionnement en sac de 25kg.
Palette houssée de 1 600 kg soit 64 sacs.

Recommandations de stockage

Conservation des sacs dans les conditions suivantes : sac fermé, sans contact direct avec le sol, dans un local sec et faiblement ventilé, à température ambiante.

Les indications et informations sur les caractéristiques de nos produits, publiées sur la base de nos connaissances technologiques les plus avancées, ne constituent pas une garantie de l'ouvrage final. Il appartiendra donc à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de vérifier que les produits sont compatibles avec la destination prévue et qu'ils sont utilisés selon les règles de l'art, dans le souci de ne pas en altérer les qualités.