

eVOBUILD TECHNOCEM

Ciment pour béton courant

Appellation normative

CEM II/C-M (P-LL) 32,5 R CP1 NF

Production

Usine de Beaucaire (30)

Description

L'évoBuild TECHNOCEM est la solution idéale pour tous vos travaux, qu'ils soient de petite ou grande envergure.

Conçu pour des usages de bétons courants, il offre une résistance optimisée dans des environnements non agressifs, garantissant fiabilité et simplicité d'utilisation au quotidien.

Principales destinations d'ouvrages

Béton de propreté et semelles, montage de blocs béton, planchers, dalles, chapes et scellement de carrelage, linteaux, poteaux, poutres, chaînages, sols cirés, terrasses, abords de piscine.



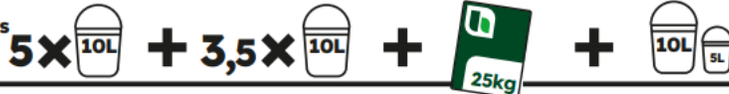
Les + Produit

- Ciment multi-usage
- Souplesse et onctuosité
- Pénibilité réduite et manipulation facilitée grâce à un conditionnement en 25 Kg. Existe aussi en 35 Kg

Dosages

DOSAGES à titre indicatif

Fondations non armées
équivalent C16/20
350 kg/m³



Fondations armées
planchers,
poteaux, poutres
équivalent C20/25
400 kg/m³



Mortier montage
de blocs béton
350 kg/m³



Pour la réalisation de mortiers (chapes, scellement de carrelage et autres applications)
se référer aux dosages préconisés sur : www.heidelbergmaterials.fr

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

Conditionnement

Conditionnement en sac de 25kg et 35kg.
Palette houssée de 1 600 kg soit 64 sacs.

Codifications produit

En 25 Kg:

- Code EAN: 3452110234894

En 35kg:

- Code EAN: 3452110235204

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.