

# BÉTON C25/30

## Fabriqué en France



**Composition** : Sable 0/4  
Graviers 4/10  
Filler  
Charges minérales  
Ciment Hautes Performances

**Norme** : CE EN 206-1

**Résistance** : Résistance à la compression à 28 jours : C 25/30

**Classe d'exposition** : XC4 – XD1 – XF2

**Utilisation** : Béton utilisé pour les fondations des murs, les scellements, le remplissage des poteaux, des linteaux, les dalles de petites surfaces et les petits travaux de bétonnage à l'intérieur comme à l'extérieur.

**Mise en œuvre** : Mélanger, de préférence à la bétonnière, avec environ 2,8 l d'eau pour 25 kg de béton jusqu'à la consistance voulue. Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux. Le temps d'utilisation d'une gâchée est d'environ 2h. Dès le début de la prise, le béton ne pourra plus être malaxé ou réutilisé. Les travaux devront être protégés du froid, de la pluie et du vent.

**Consommation** : 20 kg de béton sec au m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur  
1 sac de 25 kg de béton sec = 13 l de béton prêt à l'emploi  
500 l de béton = 40 sacs de 25 kg

**Conditionnement** : Sac de 25 kg – Palette de 56 sacs soit 1,400 tonne – palette perdue

**Stockage et Conservation** : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité à partir de la date de fabrication

**Précaution d'emploi** : Produit contenant du ciment

**Attention**

- H315 peut provoquer une irritation cutanée
- H318 provoque des lésions oculaires graves
- H335 peut irriter les voies respiratoires

**Conseils de prudence**

- P102 tenir hors de portée des enfants
- P260 ne pas respirer les poussières
- P262 éviter le contact avec la peau et les yeux
- P280 porter des gants de protection et un équipement De protection des yeux et du visage
- P301 en cas d'ingestion, appeler d'urgence un médecin ou un centre antipoison
- P305 en cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution, à l'eau,
- P351 pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles si la victime en porte
- P338 et continuer de rincer