

BÉTON UNIVERSEL

Fabriqué en France

- Composition** : Sable 0/4
Graviers 2/10
Ciment
- Norme** : CE EN 206-1
- Résistance** : Selon NF EN 206-1
Résistance à la compression à 28 jours : C 30/37
Produit conforme au D.T.U 21
- Utilisation** : Béton utilisé pour les fondations des murs, les scellements, le remplissage des poteaux, des linteaux et le coulage de dalles sur terre-plein à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Mise en œuvre** : Mélanger, de préférence à la bétonnière, avec environ 3,5 l d'eau pour 35 kg 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 m² pour 1 cm d'épaisseur
1 sac de 35 kg de béton sec = 18 l de béton prêt à l'emploi
500 l de béton = 28 sacs de 35 kg
- Conditionnement** : Sac de 35 kg – Palette de 42 sacs soit 1,470 tonne
- 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