

Composition

- Sable 0/4 - Graviers 4/10 - Ciment haute performance



R

Résistance du béton

Domaine d'utilisation

Béton tous travaux de bétonnage utilisé pour les fondations des murs, les scellements, le remplissage des poteaux, des linteaux, la fabrication des poutres et le coulage de dalles de compression sur plancher précontraint ou sur terre-plein à l'intérieur comme à l'extérieur.



Mélanger, de préférence à la bétonnière, avec environ 2,5 l d'eau pour 25 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 2 heures. Dès le début de prise, le béton ne pourra plus être malaxé ou réutilisé.



Consommation

20 Kg de béton sec au m^2 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 48 sacs soit 1,200 tonne - Palette perdue



Précaution d'emploi :

La mise en oeuvre doit s'effectuer à une température comprise entre +5°C et +30°C sur un support propre et nettoyé de tous éléments pouvant nuire à l'adhérence.

Les travaux devront être protégés du froid, de la pluie et du vent.

Ne jamais travailler sur un support gelé ou en cours de dégel.



Stockage et conservation :

La durée de conservation, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, est de 12 mois à partir de la date de fabrication.

* Résultats d'essais réalisés en laboratoire dans les conditions standards et pouvant varier suivant les conditions de mise en oeuvre, la température et l'humidité.

