

T012 Emballage 25kg



Betonmix 25kg

Déscription:

Béton pour fondations, dalles de sol, dalles de compréhension, parois, socles pour poteaux.

Ajoutez à ce sac 10kg de ciment et environ 3litres d'eau pour obtenir un béton de qualité.

Information du produit:

I/* Classe résistance

Résistance à la compression C25 / 30 (350 Kg/cm²)

II/*Classe d'exposition 2b,

(non recouvert ce béton résiste à un environnement humide et soumis à des périodes de gel).

III/* Classe de consistance S4,

ceci concerne l'ouvrabilité (fluidité) du béton

IV/* Dimension nominale maximum

des granulats est de 14 mm .

Mode d'emploi:

- 1)Mélangez le contenu de ce sac (40 kg) avec 10 kg de ciment CEM 32.5
- 2) Ajoutez au fur et à mesure 3 à 4

litres d'eau (hiver / été).

3) Mélangez jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène.

4) Coulez votre mélange et compactez-le à l'aide d'une planche.

Cette précaution vous assurera une bonne résistance et durabilité de votre béton.

5) Protégez votre béton frais à l'aide d'un film plastique ou arrosez le régulièrement, de cette façon vous évitez une évaporation trop rapide. Après 28 jours, vous obtenez la résistance voulue dans des conditions atmosphériques de 20°C et un minimum de 95% d'humidité.

REMARQUE : Si vous suivez précisément le mode d'emploi

Vous obtiendrez un mélange d'à peu près 22 litres.

Pour 1m³ vous avez besoin d'environ 45 mélanges.