

ANTIGEL POUR CIMENT / PARAGEL

1. Destination

Action de :Plastification ; Entraîneur d'air modéré ; Accélération de durcissement ; Sans chlorures ; Protection jusqu'à – 8° C.

2. Propriétés

Permet au béton de faire sa prise à basses températures.

Protège contre la désagrégation.

Permet de réduire l'eau de gâchage de 10 à 15 %. Donne une meilleure mise en œuvre et maniabilité. Peut être utilisé pour le béton armé.

Permet une rotation très élevée en préfabrication.

3. Mode d'emploi

Mélanger le produit dans l'eau de gâchage.

La dose d'emploi se situe entre 175 et 350 g par sac de ciment de 35 kgs, et entre 125 et 250 g par sac de ciment de 25 kgs.

Il est très important de réduire la quantité d'eau

Doses en gr pour : 25 kgs de ciment

ETE : 125 g (béton normal)

HIVER : 250 g à 375 g (béton normal)

ETE : 75 - 125 g (béton chaud)

HIVER : 125 - 250 g (béton chaud)

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Granulés

Couleur: Blanc déliquescent

Odeur : Inodore

pH : 6 à 7 en solution à 10 %

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker dans un endroit sec et bien ventilé.

Ne pas stocker à la lumière et à la chaleur.

Etiquetage : Xi : Irritant