

# Béton agricole

## Préconisations et mise en oeuvre



Ce béton est destiné aux ouvrages agricoles, en milieux agressifs.

### ► Applications

Fosse à lisier, aire de stockage, silo, couloir, stabulation, étable, poulailler.

### ► Performances

Spécialement formulé pour garantir une résistance et une durabilité optimale face aux agressions chimiques agricoles.

Homogénéité du produit.

### ► Mise en oeuvre facilitée et optimisation des coûts

# Béton agricole

## Préconisations et mise en oeuvre

### Préparation du chantier

#### Commande

- Conforme : NF EN 206/CN.

- Classe de consistance : S2-S3-S4-S5 (BAP).
- Granulats Dmax 8mm, 16mm et 22mm.
- Résistance à la compression à partir de C30/37
- Classe d'exposition : XA.

#### Transport

- Livraison par camion-toupie.
- Service malaxeur-pompe.
- Service tapis.

### Mise en œuvre

#### 1 - Ne pas rajouter d'eau.

2 - Brasser le béton pendant 1 minute à l'arrivée des camions sur le chantier.

3 - A l'issue du bétonnage, pulvériser un produit de cure (conforme NF) sur la surface du béton afin de protéger le béton frais contre l'évaporation rapide de l'eau en surface.

4 - La préparation et la mise en oeuvre du produit sont soumises aux règles de l'art.