

# Béton de propreté

## Préconisations et mise en oeuvre



Le béton de propreté est un béton maigre (béton faiblement dosé en ciment). Il est étalé sur le sol ou en fond de fouilles - ou fond de coffre - afin de créer une surface de travail plane et non terreuse. Il protège le sol des intempéries et permet de travailler « au propre » d'où son nom.

### ► Applications

Fondation non structurale :  
couche sous fondations  
superficielles, accès chantier, aire  
de stockage de matériel.

### ► Performances

Calage des coffrages facilitée.  
Ferrailage protégé de la boue.

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

Rapide d'exécution.

### ► Sécurité et environnement

Chantier propre.



# Béton de propreté

## Préconisations et mise en oeuvre

### Préparation du chantier

#### Commande

- Classe de consistance : S1-S2-S3-S4.
- Granulats Dmax 8mm, 16mm et 22mm.
- Résistance à la compression à partir de C8/10.
- Classe d'exposition : X0.

- Conforme : NF EN 206/CN.
- Référentiel d'application : DTU21.

#### 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 à l'Avis Technique et aux règles de l'art.