

# TERABAT

## CEM I / 52.5 N CE CP1 NF



## Ciment pour travaux de structure



### POUR VOS TRAVAUX DE BÂTIMENT ET DE GÉNIE CIVIL

#### CONDITIONNEMENT

Sac aqua résistant de 25 kg.  
Big bag cubique de 1T (sur commande).  
Vrac livré par camion-citerne.

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme aux normes ciment NF EN 197-1, NF P 15-318.

Se référer au DTU suivant le type d'application.

Fiche technique disponible sur demande.



#### CONSEIL DU PRO

Éviter le sous-dosage en ciment qui altère la durabilité des bétons.

Respecter la quantité d'eau.

Utiliser des gravillons et sables propres.

Protéger les surfaces de béton frais de la dessiccation par le bâchage, l'humidification et la pulvérisation de produit de cure.



#### APPLICATION

TERABAT est le ciment particulièrement bien adapté aux travaux de bâtiment et génie civil courants : dallages ou sols industriels, bétons préfabriqués, bétons armés ou précontraints, bétons en élévations, fondations ou travaux souterrains, travaux routiers, etc. Recommandé pour les travaux en environnement moyennement agressif (zones côtières).

#### LES + PRODUIT

- **Sac Aqua Résistant** : le procédé Aqua Résistant permet de mieux résister sous la pluie (jusqu'à 6H) et de faciliter le stockage sur sol humide (jusqu'à 12H). Le sac ne se déchire pas et reste manipulable même humide. La qualité du produit est préservée.
- **Résistant** : permet de réaliser des bétons de classe de résistance élevée allant jusqu'à 40 MPa à 28 jours.
- **Développe des résistances mécaniques** élevées aux jeunes âges, permettant un décoffrage rapide.
- **Conforme à la norme NF** : garantit la qualité et la régularité de la composition du ciment attesté par des contrôles externes réguliers.
- **Disponibilité et proximité immédiate** auprès des quincailleries et négoce habituels.

#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

TERAMAÇON (page 66) : une gamme de granulats en sac de 25 kg pour la réalisation de bétons et mortiers de montage.