



Expert Béton Remblai

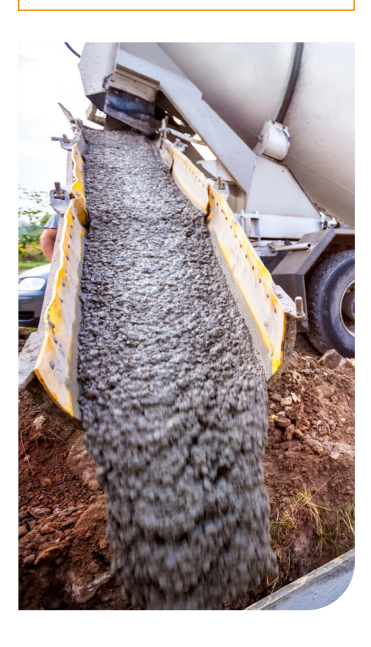
Béton / Granulat

EXPERT BÉTON REMBLAI est un béton autocompactant et fluide.

POUR QUELLES UTILISATIONS?

ESSENTIEL BÉTON REMBLAI peut être utilisé dans les mises en œuvre suivantes:

- Remblaiement de tranchées (réseaux d'eau, de gaz, fibres optiques)
- Remplissage de cuves à hydrocarbure, caves, citernes, puits, carrières, fosses sceptiques...





NOS CONSEILS POUR VOTRE CHANTIER

01) Matériel

• Raclette, pelle, règle de mise à niveau, truelle

02 Préparation du chantier

Vérifier à bien protéger le chantier afin d'éviter tout passage d'animaux ou personnes hors chantier

- Vérifier l'absence d'eau dans la tranchée
- Arrimer les canalisations légères
- Protéger les parties exposées en cas de projection

03 Coulage du béton

- Malaxer le béton au moins 5 minutes à grande vitesse dans la toupie
- Répartir et égaliser le béton

04 Votre chantier

- Ne faire aucun ajout (eau ou autre produit) dans le béton sur chantier
- Veiller à respecter les règles de sécurité
- Ne pas couler le béton s'il y a un risque de pluie ou de fortes chaleurs

TOUTES LES ÉQUIPES GARROUSTE BÉTON SONT À VOTRE DISPOSITION POUR GARANTIR LA QUALITÉ DE VOS PROJETS.





Expert Béton Remblai

03

PERFORMANCE

Expert Béton Remblai sont des bétons hors champ d'application de la norme NF EN 206/CN

- Expert Béton Remblai Sols Perméables appelé parfois "essorable" ou "non adjuvanté", est à utiliser uniquement dans le cas de sols supports absorbants. Il est caractérisé par:
 - Une grande fluidité assurée par une teneur en eau initiale élevée.
 - Une capacité portante essentiellement obtenue par l'évacuation de cette eau dans le sol encaissant.
- Expert Béton Remblai Sols Imperméables appelé parfois "non essorable" ou "adjuvanté", s'utilise quelle que soit la nature du sol support (terre minérale, argile, béton, etc...). Il est caractérisé par:
 - Une grande fluidité assurée par une adjuvantation adaptée.
 - Une capacité portante obtenue essentiellement par l'hydratation et la prise du ciment.

Le délai de remise en circulation de la chaussée dépend des conditions climatiques et de la nature du sol encaissant. Quand elle est possible, l'utilisation de Expert Béton Remblai Sols Perméables permet généralement une remise en circulation plus rapide de la chaussée.





04

AVANTAGES

- essentiel béton remblai offre un réel gain de productivité, notamment grâce à sa mise en place simplifiée (déversement uniquement).
- Ce matériau réexcavable assure un remblayage facile et rapide des micro-tranchées ainsi qu'un excellent enrobage des câbles et canalisations.
- Une remise en circulation rapide est garantie.



INTERLOCUTEUR UNIQUE LORS DE LA COMMANDE

- Des conseils, livraisons et services adaptés à votre chantier
- Une organisation de la livraison avec vos contraintes chantier



SÉCURITÉ

LIVRAISON

- Une équipe de professionnels pour votre sécurité et votre tranquillité
- Du matériel performant et adapté afin de réduire la pénibilité sur chantier



ACHEMINEMENT

En cas d'utilisation d'une pompe, vérifier sa compatibilité avec le béton commandé auprès de votre interlocuteur