

LB PROPRETÉ



LB Propreté est un béton prêt à l'emploi pour travailler au propre : installation de chantier et fondations.

Domaines d'application

LB Propreté est conçu pour la réalisation de couches de propreté sous fondations superficielles ou sous radiers.

Il est également destiné à la réalisation de voies d'accès de chantier, d'aires d'installation de chantier ou d'aires de stockage de matériaux ou de matériels.

La technique par voie sèche est plus utilisée en réparation qu'en travaux neufs. Elle s'applique à des chantiers de petite taille ou nécessitant des arrêts fréquents.

La voie mouillée est généralement réservée à des chantiers nécessitant des rendements importants.



Avantages

- LB Propreté permet de protéger le ferrailage de la boue et assure un support sain et solide pour poser les écarteurs. Les coffrages sont plus facilement alignés et calés.
- LB Propreté permet également de réaliser des aires d'installation de chantier ou des aires de stockage afin d'être à l'abri des contraintes de chantier (boue, terrain glissant, risques de chutes...).
- LB Propreté est la solution adaptée à la réalisation de voies d'accès praticables par tous les temps. Il permet de s'affranchir des obligations de nettoyage de la voie publique.
- LB Propreté se démonte aisément et peut être évacué sans souci.



Caractéristiques

LB Propreté est un béton prêt à l'emploi hors du champ d'application de la norme NF EN 206-1.

LB Propreté peut être commandé dans différentes consistances de ferme à plastique en fonction du dosage demandé. Il est livré notamment en granulats de 20 ou de 22,4 mm.

LB Propreté est généralement dosé de 100 à 250 kg de ciment.

Mise en œuvre

- LB Propreté peut être coulé avec la goulotte de la toupie, au tapis ou à la benne.
- La mise en œuvre du LB Propreté suit les prescriptions du DTU 13.11 (P 11-211) "Fondations superficielles".

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



- Vérifier l'accessibilité du chantier pour les camions-toupies.
- Prévoir, en cas d'accès difficile et si la distance le permet, une livraison avec un tapis.
- Veiller sur le chantier, lors de la manutention du béton, au respect des règles de sécurité (port des gants, du casque, des chaussures et des lunettes de sécurité) et de circulation.



07/15 - agence neocom