

BETON EXPRESS



CARACTÉRISTIQUES

• INDICATIONS

Un sac de 25 kg = 10,8 L de béton express

DOSAGE EN EAU : 2,25 à 2,75 L d'eau par sac de 25 kg

• RÉISTANCES (VALEURS MOYENNES)

PERFORMANCE DU BÉTON À L'ÉTAT DURCI

à 28 jours

20 MPa



BETON EXPRESS prêt à l'emploi pour la réalisation de travaux de maçonnerie enterrés

ATOUTS PRODUIT



**PRÊT
À
L'EMPLOI**

FACILE ET RAPIDE À UTILISER

- Produit prêt à l'emploi : facile d'utilisation
- Béton à prise rapide : délai de prise +/- 20 minutes

APPLICATION EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Le béton express s'adapte aux petits travaux de maçonnerie au sol et sur les murs en intérieur et extérieur

IDÉAL POUR LES TRAVAUX DE MAÇONNERIE ENTERRÉE ET DE SCÈLEMENT

- Un conditionnement adapté aux petits travaux : 25 kg
- Convient parfaitement aux travaux de maçonnerie enterrée et de scellement (éléments verticaux et horizontaux)

ATOUTS LAFARGE



APPLICATIONS



SCÈLEMENT À LA VERTICALE

- Poteaux
- Assises de barbecues



SCÈLEMENT D'UN POTEAU

SCÈLEMENT À L'HORIZONTALE

- Seuils de portes
- Petites dalles



SCÈLEMENT D'UN SEUIL DE PORTE

SCÈLEMENT DE DALLES

DOSAGES



RÉALISATION BETON EXPRESS



Dosages pour 1 sac de 25kg

Fondation de poteau

de 0,30 x 0,30 x 0,50 de haut soit : 0,045 m³ = 45 L de béton

Petite dalle

de 1,00 x 1,00 x 0,20 de haut soit : 0,2 m³ = 200 L de béton

Nombre de sacs	Volume béton 1 sac de 25Kg = (environ 11 L de béton express)	Quantité d'eau utilisée
4	45 litres environ	10 litres environ
18	200 litres environ	45 litres environ

Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant la provenance des matériaux et leur teneur en eau.

Les caractéristiques techniques et conditions restrictives d'utilisation de nos produits sont disponibles sur demande avec FTP.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE



SCÈLEMENT D'UN POTEAU

Préparation de la fouille

- Creusez un trou d'une dimension suffisante pour garantir la stabilité de l'ouvrage et la mise hors gel de la fondation. Possibilité de ferrailer l'ouvrage. Ensuite, humidifiez-le en insistant sur les parois et le fond du trou.

Applications

- Centrez l'ouvrage à sceller puis, déversez

la poudre de manière uniforme autour de l'élément sur une hauteur de 20 cm maximum.

- Ensuite, versez l'eau à l'aide d'un arrosoir équipé d'une pomme. Le dosage devra être proportionnel à la quantité de poudre (2,25 à 2,75 litres d'eau par sac de 25 kg).
- Laissez reposer, puis renouvelez l'opération en remplissant par couche de 20 cm maximum jusqu'à combler le trou.
- Si le béton reste apparent après

l'absorption de l'eau, tassez et lissez la surface du béton encore frais.

Après application

- Protéger du soleil, de la pluie, du vent et du gel.
- Bien nettoyer les outils à l'eau après utilisation afin d'éviter la prise du mélange.

SERVICES EXCLUSIFS



Disponibilité produits :

optimisée grâce à la proximité entre nos cimenteries et votre négoce habituel (100 km moyenne de distance).

Assistance chantiers :

conseils de mise en œuvre pour les chantiers techniques.

Sécurité :

indications systématiques sur nos sacs des recommandations de sécurité et d'ergonomie pour les utilisateurs.

Site Internet :

informations générales, fiches commerciales, fiches de données de sécurité, déclarations des performances...

www.lafarge.fr



Lafarge Ciments Distribution

14-16 boulevard Garibaldi

92130 Issy-les-Moulineaux