



FICHE TECHNIQUE

Béton sec prêt à l'emploi

DESCRIPTION

Béton sec prêt à l'emploi pour travaux courants de maçonnerie.

DOMAINE D'APPLICATION :

Réalisation de petits travaux de maçonnerie
Scellement de poteaux
Dalles

CONDITIONS DE LIVRAISON:

Palette d'une contenance de 56 sacs de 25 kg –
Poids total de la palette: environ 1417 kg

CONDITIONS DE STOCKAGE:

Un an à partir de la date d'ensachage dans son emballage fermé dans les conditions de stockage suivantes : sacs fermés, sans contact avec le sol, dans un endroit frais et sec, protégé des courants d'air.

PREPARATION :

Mélanger manuellement ou mécaniquement avec de l'eau propre, environ 3 litres par sac (0,12 litre par kilogramme de béton sec) jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
Au dosage en eau préconisé, un sac de 25 kg de béton sec prêt à l'emploi représente environ 12 litres de béton prêt à l'emploi.
Temps d'utilisation : jusqu'à 90 minutes à 20°C.
Affaissement au cône d'Abrams : entre 9 et 12 cm.

MODE D'EMPLOI:

Le support doit être propre, dépoussiéré et humidifié avant usage du béton.
Ne pas appliquer sur un support à base de plâtre ou de peinture.
Ne pas appliquer sur support gelé.
Ne pas appliquer le béton à une température < à 5°C et > à 30 °C.
Par temps chaud, avant coulage, humidifier le support.

SECURITE :

Préparation à base de ciment contenant un agent réducteur de chrome (VI) soluble, actif pour une durée de conservation de 1 an à partir de la date d'ensachage dans les conditions de stockage préconisées.

Eviter tout contact avec les yeux et la peau, ainsi que l'inhalation de la poussière.

Porter des équipements adaptés : lunettes, masque, casque.

Porter des vêtements imperméables : gants, genouillères, bottes.

La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur demande.

CARACTERISTIQUES :

Les données fournies sont fondées sur des essais réalisés dans notre laboratoire de contrôle selon les modes opératoires préconisés.

Liant hautes performances

Sable alluvionnaire 0/2 et gravillon 4/10 roulé

Adjuvant: plastifiant

Résistance à la compression à 28 jours: supérieure à 25 N/mm²

RESPONSABILITES:

LAFARGE décline toute responsabilité pour cause d'une utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans l'utilisation de celui-ci.