



## FICHE TECHNIQUE

### Mortier sec prêt à l'emploi

#### DESCRIPTION

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

#### DOMAINE D'APPLICATION :

Montage de blocs en béton ou en terre cuite  
Montage de pierres naturelles  
Scellement et réparations courantes  
Joints de finition  
Chapes à sollicitation modérée  
Pose scellée de carrelage sur sol à sollicitation modérée

#### 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 3,5 litres par sac (0,14 litre par kilogramme de mortier sec) jusqu'à obtention d'une pâte homogène.  
Au dosage en eau préconisé, un sac de 25 kg de mortier sec prêt à l'emploi représente environ 13,5 litres de mortier prêt à l'emploi.  
Temps d'utilisation : jusqu'à 90 minutes à 20°C.  
Rendement sec pour application mortier de montage (pour 1 m<sup>2</sup>) : environ 16 kg/cm.

#### MODE D'EMPLOI:

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

## **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 (fines > 23% au tamis de 0,063 mm)

Adjuvants: plastifiant et entraîneur d'air

Résistance à la compression à 28 jours: supérieure à 10 N/mm<sup>2</sup>

## **RESPONSABILITES:**

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