

# MORTIER ET BÉTON



## CARACTÉRISTIQUES

### • INDICATIONS

#### Pour le mortier :

Un sac de 25 kg = 13,5 L de mortier

#### Pour le béton :

Un sac de 25 kg = 12 L de béton

### • RÉSISTANCES (VALEURS MOYENNES)

MORTIER	à 28 jours	20 MPa
BÉTON	à 28 jours	25 MPa

### • TEMPS D'UTILISATION

Jusqu'à 90 minutes à 20°C



## MORTIER ET BÉTON prêts à l'emploi pour les petits travaux courants de maçonnerie

### ATOUTS PRODUIT



#### FACILE ET RAPIDE À UTILISER

- Un mélange prêt à l'emploi de qualité

**PRÊT  
À  
L'EMPLOI**

#### APPLICATION EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Le mortier et le béton prêts à l'emploi s'adaptent aux petits travaux de maçonnerie en intérieur comme en extérieur
- Des applications spécifiques pour chacun des produits

#### IDÉAL POUR LES PETITS TRAVAUX DE MAÇONNERIE

- Un conditionnement adapté aux petits travaux : 25KG
- Convient parfaitement aux travaux comme le dallage pour le béton et le montage de murs pour le mortier

## APPLICATIONS

### TRAVAUX COURANTS MORTIER

- Montage de blocs en béton ou 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



MAÇONNERIE DE BLOCS

CHAPES

### TRAVAUX COURANTS BÉTON

- Petits travaux de maçonnerie
- Dallage
- Scellement de poteaux



DALLAGE

MAÇONNERIE DE MURS

## DOSAGES

### RÉALISATION MORTIER PRÊT À L'EMPLOI



#### Dosages pour 1 sac de 25 kg

	Nombre de sacs	Volume mortier 1 sac de 25 kg = (environ 13,5 L de mortier prêt à l'emploi)	Quantité d'eau utilisée
<b>Réaliser un mortier de montage</b> Pour un parpaing de 20 cm d'épaisseur Pour $\approx 3\text{m}^2$ de surface	5	<b>68 litres environ</b>	<b>17,5 litres environ</b>
<b>Réaliser une chape ou scellement à sollicitation modérée</b> Pour $\approx 9\text{m}^2$ par cm d'épaisseur	7	<b>95 litres environ</b>	<b>24,5 litres environ</b>

### RÉALISATION BÉTON PRÊT À L'EMPLOI



#### Dosages pour 1 sac de 25 kg

	Nombre de sacs	Volume béton 1 sac de 25 kg = (environ 11 L de mortier prêt à l'emploi)	Quantité d'eau utilisée
<b>Réaliser un dallage</b> Pour $\approx 9\text{m}^2$ par cm d'épaisseur	8	<b>96 litres environ</b>	<b>24 litres environ</b>
<b>Réaliser un scellement de poteaux</b>	4	<b>48 litres environ</b>	<b>32 litres environ</b>

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.

## SERVICES EXCLUSIFS

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

**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...

**Assistance chantiers :**  
conseils de mise en œuvre pour les chantiers techniques.

[www.lafarge.fr](http://www.lafarge.fr) 

**Lafarge Ciments Distribution**

14-16 boulevard Garibaldi  
92130 Issy-les-Moulineaux