



# MULTIBAT®



## CARACTÉRISTIQUES

- **APPELLATION NORMATIVE :**  
MC 12,5 CE NF

- **RÉSISTANCES (VALEURS MOYENNES) :**

à 7 jours	15 MPa
à 28 jours	20 MPa

- **DÉBUT DE PRISE :** 3h00
- **CLINKER : 55% / CALCAIRE :** 45%
- **ADDITIF :** entraîneur d'air



## Ciment à maçonner multi-usages

### ATOUTS PRODUIT

#### FACILE À METTRE EN ŒUVRE ET AGRÉABLE À TRAVAILLER

- Un mortier très maniable, souple et onctueux grâce à la présence d'un entraîneur d'air
- Multibat® adhère à tous types de supports neufs

#### RECOMMANDÉ POUR SCELLER DU CARRELAGE COMME DES TUILES

- Temps d'ouvrabilité adapté pour la pose de carrelage
- Multibat® est apprécié pour les travaux de scellement de tuiles grâce à sa bonne étanchéité

#### IDÉAL POUR MONTER DES MURS ET RÉALISER DES ENDUITS

- Montage de blocs et de briques
- Parfait comportement au dressage et talochage des enduits
- Utilisable en machine à projeter grâce à sa finesse et la présence d'un entraîneur d'air

### ATOUTS LAFARGE



#### ÉQUIPE



DÉDIÉE

CERTIFICATIONS ISO 9001 (QUALITÉ) ET ISO 14001 (MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL)  
par Bureau Veritas de toutes nos cimenteries

## APPLICATIONS

### ENDUITS SUR SUPPORTS NEUFS :

- enduits manuels
- enduits mécaniques

### CHAPES POUR POSE DE CARRELAGE SCELLÉ :

- dans les locaux à usage pédestre et sols à faible sollicitation

### SCÈLEMENT DE TOITURE :

- tuiles terre cuite
- réalisation de solins, faitages, rives et arêtiers
- conduits de cheminée

### MONTAGE DE MURS :

- briques
- blocs béton



Chape

Maçonnerie de blocs

Enduit















### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Multibat® ne convient pas pour la réalisation des bétons.

## DOSAGES

Dosages pour 1 sac de 35 kg



	Dosage équivalent Kg de ciment/m <sup>3</sup> de sable	Sable de type 0/4 mm	Eau	Volume
MAÇONNER DES BLOCS ET DES BRIQUES	350 Kg/m <sup>3</sup>	 x 10	 17 litres environ	100 litres environ
ENDUIRE SUR SUPPORTS NEUFS OU DURS - CORPS D'ENDUIT	350 Kg/m <sup>3</sup>	 x 10	 17 litres environ	100 litres environ
ENDUIRE SUR SUPPORTS NEUFS OU DURS - FINITION	300 Kg/m <sup>3</sup>	 x 12	 17 litres environ	120 litres environ
MONTAGE DE CONDUITS DE CHEMINÉE	400 Kg/m <sup>3</sup>	 x 9	 17 litres environ	90 litres environ
POSE D'ÉLÉMENTS DE TOITURE	300 Kg/m <sup>3</sup>	 x 12	 17 litres environ	120 litres environ
SCÈLEMENT DE CARRELAGE (SOLLICITATION FAIBLE)	250 Kg/m <sup>3</sup>	 x 14	 14 litres environ	140 litres environ

Dosages et granulométries 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)
- **ASSISTANCE CHANTIERS** : conseils de mise en oeuvre pour les chantiers techniques
- **SÉCURITÉ** : indications systématiques sur nos sacs des recommandations de sécurité et d'ergonomie pour les utilisateurs

### ALLÔ LAFARGE :

0 820 385 385

Service 0,12 €/min + prix appel

DU LUNDI AU VENDREDI DE 8H00 À 18H00

**SITE INTERNET** : [www.lafarge.fr](http://www.lafarge.fr)  
(informations générales, fiches commerciales, fiches de données de sécurité, déclarations des performances).