

MORTIER TRADITIONNEL

MORTIER STANDARD



P. 214 / 215
2012



SOL INT/EXT



MUR INT/EXT



Montage

MULTI-USAGE



Simplifie les approvisionnements



Applicable manuellement

Consommation

20 à 22 kg/m² et par cm d'épaisseur.

• Zone non sismique :

35 kg/m² de mur en blocs creux de 20x20x50 cm (joints horizontaux).

• Zone sismique :

35 kg/m² de mur en blocs creux de 20x20x50 cm (joints horizontaux).

23 kg/m² de mur en blocs creux de 20x20x50 cm (joints verticaux).

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnements

Sac de 35 kg

Sac de 10 kg - Pack de 3 sacs

Sac de 5 kg - Pack de 4 sacs

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciments, sables siliceux, adjuvants spécifiques

Dosage en ciment : 300 kg/m³ de sable

Granulométrie : 4 mm maximum

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton

> 0,5 MPa



MORTIER STANDARD

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Montage de blocs de béton creux.
- Scellement courant.
- Réparation courante.
- Réalisation de chape mince.
- Réalisation de sous-enduit traditionnel.

Épaisseur d'application : 12 à 25 mm par passe

Supports admis

- Béton.
- Blocs de béton creux ou pleins.
- Briques.
- Enduit à base de ciment.

Éléments admis

- Parpaings.
- Pierres.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF-DTU 20.1 "Ouvrages en maçonnerie de petits éléments - Parois et murs"
- Norme NF EN 998-1
- Norme NF EN 998-2
- Norme NF EN 13813
- Marquage CE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé.
Se reporter à l'emballage.
Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
Le repiquer si nécessaire.
- Humidifier avant application.
- Les éléments doivent être propres, sains et débarrassés des poussières et de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence.

Préparation du produit

- Gâcher manuellement, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou à la bétonnière.
- Taux de gâchage :
 - **3,2 à 3,9 L** d'eau par sac de 35 kg
 - **1,2 L** d'eau par sac de 10 kg
 - **0,6 L** d'eau par sac de 5 kg

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange

1 h

- Appliquer à la truelle comme un mortier traditionnel.
- **Pour la réalisation d'une chape :**
Préparer une barbotine en gâchant le mortier liquide avec une solution de SUPER CI dilué (voir fiche technique).
Appliquer la barbotine sur le support.
Réaliser la chape sur la barbotine encore fraîche.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.