

RAGRÉAGE MURAL

BÉTOMUR FIN-FIN CLAIR-GROS



P. 244 / 245
2012



MUR INT/EXT



Sous-face

MORTIERS POUR BÉTON BANCHÉ

- ✓ 2 granulométries
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Faciles d'emploi
- ✓ Peuvent rester nus

Consommation

- BÉTOMUR FIN – FIN CLAIR :
1,5 kg/m² et par mm d'épaisseur
- BÉTOMUR GROS :
2 kg/m² et par mm d'épaisseur

Conservation

Se conservent 1 an dans leurs emballages d'origine fermés, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciment, sables sélectionnés, adjuvants spécifiques

Granulométries :

BÉTOMUR FIN : 0,5 mm maximum - BÉTOMUR GROS : 1,5 mm maximum

Densités des mortiers durcis :

BÉTOMUR FIN : 1,75 - BÉTOMUR GROS : 2

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

	BÉTOMUR FIN	BÉTOMUR GROS
Adhérence sur béton humide	0,7 MPa	1,1 MPa
Module d'élasticité	17000 MPa	22000 MPa



BÉTOMUR FIN-FIN CLAIR-GROS

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Ragréage de bétons, en mur intérieur, extérieur et en sous face.

Épaisseurs d'application

- BÉTOMUR FIN : 1 à 10 mm.
- BÉTOMUR GROS : 3 à 15 mm.

Revêtements

- Sans revêtement.
- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement minéral épais base siloxane.

Supports admis

- Béton banché.
- Maçonnerie brute en intérieur uniquement.

Supports exclus

- Revêtement organique.
- Tous supports à base de plâtre.

Usage exclu

En sol.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

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...).
- Humidifier avant application.
- Sur béton très lisse, utiliser la résine de gâchage SUPER CI (voir fiche technique) pour améliorer l'adhérence.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage :
 - BÉTOMUR FIN : **4,5** à **5,5 L** d'eau par sac de 25 kg.
 - BÉTOMUR GROS : **4** à **4,5 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Laisser reposer 5 min.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai avant recouvrement

8 jours

- Appliquer à la truelle ou à la lisseuse.
- Avant durcissement, talocher avec une taloche polystyrène pour un meilleur fini.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.