

BÉTOMUR FIN - FIN CLAIR - GROS

RAGRÉAGE MURAL



RAGRÉAGES POUR BÉTON BANCHÉ

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



INFORMATIONS PRODUIT

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 - Palette de 48 sacs

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciment, sables, charges minérales, adjuvants spécifiques

Granulométries :

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

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*

	BÉTOMUR FIN - FIN CLAIR	BÉTOMUR GROS
Adhérence sur béton	0,7 MPa	1 MPa
Module d'élasticité	17 000 MPa	22 000 MPa

* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- R agréage de bétons, en mur intérieur, extérieur et sous-face.
- Épaisseurs d'application
 - **BÉTOMUR FIN - FIN CLAIR** : 1 à 10 mm.
 - **BÉTOMUR GROS** : 3 à 15 mm.

Supports admis

- Béton banché.
- Maçonnerie brute en intérieur uniquement.

Revêtements

- Sans revêtement.
- Peinture.
- Enduit décoratif organique et minéral.
- Carrelage (sur **BÉTOMUR** appliqué en 3 mm minimum et en intérieur).

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

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur 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 **VPI LATEX** pour améliorer l'adhérence (gâcher avec une solution d'un volume de **VPI LATEX** pour 3 volumes d'eau).

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage :
 - **BÉTOMUR FIN - FIN CLAIR** : 4,5 à 5,5 L d'eau par sac de 25 kg.
 - **BÉTOMUR GROS** : 3 à 4 L d'eau par sac de 25 kg.
- Laisser reposer 5 min.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai avant recouvrement	7 jours
Durée d'utilisation du mélange	2 h

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