

# BÉTOMUR FIN FIN CLAIR-GROS ©VPI



## RAGRÉAGES POUR BÉTON BANCHÉ

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

### Consommation

- BÉTOMUR FIN ©VPI – FIN CLAIR ©VPI :  
1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur
- BÉTOMUR GROS ©VPI :  
2 kg/m<sup>2</sup> 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



Mur intérieur - extérieur

Sous-face



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise

**Composition** : ciment, sables, charges minérales, adjuvants spécifiques

**Granulométries** :

BÉTOMUR FIN ©VPI : 0,5 mm - BÉTOMUR GROS ©VPI : 1,5 mm

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

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

# BÉTOMUR FIN FIN CLAIR-GROS ©VPI



RAGRÈGE MURAL

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Ragrèage de bétons, en mur intérieur, extérieur et en sous face.
- Épaisseurs d'application
  - BÉTOMUR FIN ©VPI : 1 à 10 mm.
  - BÉTOMUR GROS ©VPI : 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 ©VPI 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](http://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 ©VPI pour améliorer l'adhérence (gâcher avec une solution d'un volume de VPI LATEX ©VPI pour 3 volumes d'eau).

### Préparation du produit

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