



## Betomur Fiber

Béton fibré



# Betomur Fiber

Béton fibré

- Excellente résistance à la microfissuration
- Meilleure résistance à la traction et aux chocs
- Excellente résistance mécanique
- Résistant après 24h



## Domaine d'application

- Pour les réparations de béton.
- Pour les travaux de bétonnage.
- Pour le coulage des éléments de béton et de fondations.



## Propriété

Betomur Fiber est un microbéton sec, pré-mélangé, destiné aux travaux de bétonnage.

## Composition

Betomur Fiber est un mélange homogène composé de ciment, de sable criblé et calibré, et d'adjuvants pour améliorer les propriétés de mise en oeuvre du béton.

## Mise en oeuvre

- Dépoussiérer le support et l'humidifier légèrement pour favoriser l'adhérence.
- Mélanger Betomur Fiber avec environ 1 L d'eau pure pour un sac de 10 kg. Malaxer de préférence mécaniquement pendant au moins 3 min. jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et sans grumeau.
- Mettre en oeuvre Betomur Fiber à l'aide d'une truelle et compacter.
- Le délai maximal de mise en oeuvre est de 2 heures.
- Les travaux doivent être protégés du froid, de la pluie battante et du vent. Durant la mise en oeuvre et le durcissement, la température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C. Ne jamais travailler sur des supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

### Consommation

± 5 L béton frais / 10 kg béton sec.  
± 525 L béton gâché / 1000 kg béton sec.

### Conditionnement

Sacs plastiques de 10 kg / palettes de 540 kg.  
Sacs papiers de 25 kg / palettes de 1200 kg ou 1600 kg.  
Bigbag 1200 kg.

*\*disponible uniquement en France*

### Couleur

Gris.

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.



BÉTON