

# Fast Fix Beton

## MORTIER DE MONTAGE PRÉ-GÂCHÉ À DURCISSEMENT RAPIDE

### AVANTAGES

- Pré-gâché
- Durcissement très rapide
- Mise en oeuvre facile et rapide
- Puissant

### PRODUIT

Bostik Fast Fix Beton est un mortier de montage sec pré-gâché. Le gâchage est superflu, le produit durcit par humidification avec de l'eau.

### APPLICATION

Bostik Fast Fix Beton est principalement utilisé pour la fixation et l'ancrage rapides de pieux, de clôtures, de grilles de jardins, de balançoires, de pergolas, de bancs de jardin, de mâts pour drapeaux, etc. Étant donné la prise rapide du béton, l'élément à bétonner ne doit pas être soutenu ou alors très légèrement pendant la phase de durcissement. Durcit en 15 minutes, gâchage superflu, couler à sec et ajouter de l'eau. Convient aussi pour réaliser de petites fondations, comme pour un pavillon de jardin ou une serre par exemple.

### CARACTÉRISTIQUES

- monocomposant
- pré-gâché
- uniquement ajouter de l'eau
- très puissant
- adhérence et durcissement rapide
- durcissement hydraulique
- résistant aux intempéries et au gel
- pour intérieur et extérieur
- ne convient pas pour des applications constructives
- ininflammable

### PRÉPARATION

Dans un sol stable, creuser un trou ou une tranchée aux dimensions appropriées pour l'élément à fixer ou la fondation à réaliser. Poser les fondations lorsqu'il n'y a pas de gel. Humidifier les parois latérales et le fond de la tranchée à l'eau.



### MISE EN OEUVRE

Remplissez le trou pour moitié avec de l'eau propre. Placer l'élément à fixer au milieu et à la verticale dans le trou. Verser Fast Fix Beton directement depuis l'emballage à sec et uniformément autour de l'élément à fixer. Verser jusqu'à une hauteur maximale de 20 cm. Lever l'élément à fixer immédiatement après le remplissage pour que le produit vienne également au-dessous de l'élément. Avec un arrosoir, verser la quantité d'eau requise sur la surface sèche. Quantité d'eau à utiliser: env. 3,5 litres par sac de 25 kg de Fast Fix Beton. Pour des trous plus profonds, appliquer plusieurs couches de 20 cm chacune et – comme décrit ci-dessus – humidifier avec de l'eau. Arroser le mortier sec si encore présent. Après la disparition de l'eau, compacter la surface en la tapotant et la lisser. On peut encore corriger l'élément à fixer pendant 7/8 minutes (à 20° C). Le matériau se met déjà à durcir après env. 15 minutes. Passé ce délai, un changement de position n'est plus possible et les équipements auxiliaires pour la fixation des éléments à intégrer peuvent être retirés. Protéger du béton fraîchement appliqué contre le gel. Nettoyer les outils immédiatement après usage à l'eau.

## STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker au frais et au sec.

Durée de conservation de 12 mois à partir de la date de production.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

## CONSOMMATION FAST FIX BETON

dimensions pieu en cm	dimensions trou LxIxP en cm	consommation en kg
5x5	15x15x15	8
7x7	20x20x20	14
7x7	20x20x30	21
10x10	20x20x40	24
10x10	25x25x30	32
10x10	25x25x35	37
10x10	25x25x40	42

caractéristiques techniques	
Rapport de mélange	env. 3,5 l d'eau / sac 25 kg
Rendement	13 litre de mortier frais par sac 25 kg
Température de mise en oeuvre	entre +5°C et 30°C
Résistance à la compression	> 20 N/mm <sup>2</sup> après 48 heures / env. 40 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Emballage	sac 25 kg
Code article	30608759

### Bostik BV

De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: +31 (0)73 6244 244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)73 6244 244  
+32 (0) 9255 17 17

### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: +32 (0) 9255 17 17  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

