

## Weber Beamix Mortier de jointoiment gris



- Facile à mettre en œuvre
- Mortier de jointoiment résistant à la décoloration
- Plusieurs types de finitions possibles

Weber Beamix Mortier de jointoiment est un mortier de jointoiment qui assure une belle finition après la maçonnerie. Disponibles en différentes couleurs pour s'harmoniser avec votre maçonnerie.

### Domaines d'utilisation

- Pour des largeurs de joints de 8 mm avec une profondeur minimale de 10 mm.
- Jointoiment de briques et d'éléments de maçonnerie tels que les blocs de céramique, les briques de silico-calcaire pour l'intérieur, les blocs et briques de béton, les plaques de parement et la pierre naturelle.

### Emballages

Sac de 5 kg et 15 kg

### Couleur

gris, gris clair et anthracite

### CE classification

- Le Weber Beamix Mortier de jointoiment est fourni sous les certificats KOMO n° 701-jj-M et BSB n° 701-jj-BBK.M.
- Marquage CE selon la norme NEN-EN 998-2 : classification 2010 M15.
- Mortier performanciel : Mortier de maçonnerie pour les travaux porteurs et les applications constructives, intérieur et extérieur.

### Outillage

Truelle, clou à joint, fouet mélangeur, perceuse (600 tr/min).

### Informations supplémentaires

#### **Matériaux de base:**

- Liant : ciment Portland CEM I (EN 197-1).
- Granulats : granulats durs et denses (EN 12620).
- Taille de grain maximum :  $\pm 2$  mm.
- Structure granulaire selon la classe de grains : 0 - 1 (spécification du fabricant).
- Compléments : trass, pigment.
- Adjuvants : additifs qui améliorent la mise en oeuvre et réduisent le transport d'humidité.

#### **Propriétés du mortier:**

- Besoin en eau : 8,5 %. Livraison : 540 l/tonne.
- Temps de mise en oeuvre : 2 heures.
- Dureté des joints : 14 dgn (CUR 61) ;
- Panneau de silico-calcaire : 22 (VH 25)
- Panneau de briques : 25 (VH 35)

## Weber Beamix Mortier de jointoiment gris

- Panneau de blocs de béton : 28 (VH 35).

### **Étanchéité mécanique:**

- Panneau de briques : 36 (VH 45).
- Panneau de blocs de béton : 36 (VH 45).

### **Conservation**

Se conserve et reste pauvre en chromates jusqu'à 24 mois à compter de la date de production, dans l'emballage d'origine.

### **Précautions d'utilisation**

Ne préparez pas un mortier trop humide ! Un mortier de jointoiment trop humide peut provoquer des éruptions de calcaire et des taches sur les briques ainsi que des différences de teintes au niveau des joints. Malgré le soin apporté à la fabrication et à la mise en œuvre du produit, il n'est pas toujours possible d'éviter l'apparition de taches blanches et l'altération des couleurs dus aux conditions climatiques. Comme nous n'avons pas d'influence sur le temps ou les conditions de construction, ces phénomènes ne sont pas à exclure. Nous ne pouvons dès lors pas être tenus responsables du résultat final.

### **Conseils**

#### **Le jointoiment pas à pas:**

- Enlevez tous les restes de mortier de la façade à l'aide d'une brosse dure.
- Veillez à ce que le mur ne soit pas trop sec et que le mortier ne perde pas son eau.
- Pour cela, humidifiez-le bien avant de commencer.
- Pour les joints d'assise (joints horizontaux), utilisez une petite planche sur laquelle vous truellez le mortier bien mélangé.
- Maintenez la planche juste en dessous du joint et pressez le mortier dans le joint à l'aide de la truelle à joint.
- Lissez le joint en deux fois, de manière à ce que l'excédent de mortier retombe sur la planche.
- Pour jointoyer les joints de bout (joint vertical), prenez une boulette de mortier dans la main et enfoncez le mortier dans le joint de bout à l'aide d'une truelle à joint courte.
- Essuyez le joint avec une balayette ou une brosse à main propre et sèche.
- Pour pouvoir durcir correctement, le joint doit garder son eau.
- Vous pouvez garder le mur humide en le pulvérisant ou en recouvrant les joints là où cela est possible.
- Cela permet d'empêcher les joints fraîchement appliqués de se dessécher sous l'effet du vent, du soleil, de températures très basse ou très élevées et de la pluie.