

## Mortier de jointoiment flexible FF 911

**Mortier de jointoiment flexible, à prise rapide,  
pour supports fortement sollicités. Pour des  
largeurs de joint de 3 à 20 mm**

Informations techniques	
Température de mise en œuvre :	+ 5°C à + 30 °C
Temps de mélange :	env. 2 à 3 minutes
Taux de gâchage :	env. 1,2 à 1,4 l par 5 kg env. 6 à 7 l par 25 kg
Temps de maturation :	env. 3 à 5 minutes
Temps de mise en œuvre :	env. 30 minutes
Largeur des joints :	3 à 20 mm
Consommation :	Selon le format des carreaux
Circulable après :	env. 2 heures
Chargeable après :	env. 24 heures
Appropriation pour les sols à chauffage intégré	oui
Stockage :	au sec
Forme de livraison :	sachets de 5 kg, sacs de 25 kg
Couleurs :	gris, gris argenté, manhattan, anthracite

### Propriétés :

- flexible
- résistant aux tensions
- prise rapide
- circulable après environ 2 heures
- hydrofuge
- durcissant sans fissures
- facile à mettre en œuvre
- applicable en badigeon
- résistant au gel et aux intempéries après la prise
- minéral

### Utilisation :

- pour l'extérieur et l'intérieur
- pour le jointoiment de carreaux céramiques pour murs et sols en grès-cérame, en particulier en grès-cérame fin, de même qu'en mosaïque, de pierre de béton et de carreaux en pierre naturelle à pores formés

- pour le jointoiment notamment dans les pièces d'habitation, de même que dans les locaux humides (salles de bains, douches, cuisines, etc.)
- pour les utilisations sur des supports critiques, par exemple terrasses et balcons, chapes sèches, éléments préfabriqués en béton, de même que panneaux en placoplâtre et en fibres de plâtre
- pour des largeurs de joint de 3 à 20 mm max.

### **Qualité et sécurité :**

- mortier de jointoiment lié au ciment à prise hydraulique
- ciment selon EN 197
- à contrôle qualité selon la norme de mortier d'usine DIN 18557
- pauvre en chromate selon TRGS 613

### **Supports :**

Après la pose, les joints doivent être grattés et nettoyés uniformément et en profondeur sur l'épaisseur du carreau. Les joints à fermer doivent être exempts de mortier de pose ou de colle. Pour exclure les décolorations, le support doit être bien séché avant le jointoiment. Les joints à la profondeur irrégulière peuvent entraîner un séchage inégal et taché du mortier de jointoiment. La coloration de joint FB 300 sera uniquement utilisée sur des carreaux à pores fermés. Le jointoiment ne peut avoir lieu qu'après la prise complète ou le séchage complet de la colle (tenir compte des informations techniques relatives aux colles pour carreaux quick-mix)

### **Mise en oeuvre :**

Pour la préparation du mortier, verser le contenu du sac dans de l'eau (5 kg avec environ 1,2 à 1,4 l, 25 kg avec env. 6 à 7 l) et mélanger sans faire de grumeaux avec un appareil de mélange/agitateur adapté jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse. Après un temps de maturation d'env. 3 à 5 min, mélanger une nouvelle fois brièvement et mettre en œuvre dans un délai de 1 heure env. Toujours mélanger le mortier selon le même taux de gâchage étant donné que des taux de gâchage différents entraînent un joint à l'aspect différent. Ne pas diluer à l'eau les mortiers qui commencent déjà à faire leur prise, ni les mélanger avec de la poudre sèche.

Introduire le mortier de jointoiment diagonalement par rapport à la ligne de joint au moyen d'une raclette en caoutchouc, d'une planchette en caoutchouc dur ou d'une palette en caoutchouc et cela à affleurement. En cas de besoin, rebadigeonner. Après un début de prise suffisant du mortier (essai au doigt), éliminer le matériau en excès avec une éponge légèrement humide, en travaillant en diagonale par rapport à la section du joint, sans laver la surface du joint. Le voile qui subsiste après le séchage doit être éliminé au moyen d'une éponge humide.

Ne pas mettre en œuvre à des températures de l'air et du support inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C. Protéger les joints frais contre un dessèchement trop rapide et des influences climatiques défavorables (soleil intense, gel, précipitations, etc.), le cas échéant en les recouvrant d'une feuille.

**Consommation :**

(Pour une largeur de joint de 3 mm et une profondeur de joint de 5 mm)

<b>Format des carreaux</b>	<b>Consommation</b>
5 x 5 cm	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
10 x 10 cm	env. 2,0 kg/m <sup>2</sup>
15 x 15 cm	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	env. 0,6 kg/m <sup>2</sup>

**Stockage :**

Au sec sur palettes en bois.

**Forme de livraison :**

Sachets de 5 kg, sacs de 25 kg

**Remarque :**

Les données techniques se rapportent à une humidité d'air relative de 65% à 20°C.

Des joints profonds irréguliers et des taux de gâchage différents peuvent entraîner un séchage inégal (taché) du mortier de jointoiement (coloration).

Ce produit contient du ciment et a une réaction alcaline avec l'eau/l'humidité. C'est pourquoi la peau et les yeux seront protégés. En cas de contact cutané, laver à fond au moyen de grandes quantités d'eau. En cas de contact oculaire, consultez un médecin sans attendre. Voir également le texte imprimé sur le sac.

Ces indications reposent sur de nombreux essais et une longue expérience pratique. Elles ne sont pas applicables à chaque cas particulier. C'est pourquoi nous recommandons d'exécuter des essais d'application le cas échéant. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales sont d'application.

Etat : décembre 2002

Pour tous autres détails, consulter :

**quick-mix • tubag S.A.**

**rue des chaux, L-5324 Contern**

**Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920**

**info@quick-mix.com, www.quick-mix.com**