



- Conforme à la norme EN 206
- Classe de résistance C55/67

webertec grout K60 (classe de résistance C55/67) est un mortier de bourrage préfabriqué qui peut être utilisé pour la fixation de poutres de fondation préfabriquées, la réalisation de joints d'assise pour des dalles de sol et au montage d'éléments préfabriqués.

DOMAINES D'UTILISATION

- pour l'assemblage d'éléments préfabriqués horizontaux et verticaux
- pour le jointement entre les éléments de béton
- pour tous les travaux d'assemblage courants

SUPPORTS ADMIS

- béton et supports absorbants tels que des éléments de blocs céramiques et des briques

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez webertec grout K60 sur des surfaces gelées, glacées ou en cours de décongélation

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

PERFORMANCES

- conform EN 206
- résistance à la compression: 1 jours 21,0 N/mm², 7 jours 50,0 N/mm², 28 jours 61,0 N/mm²

APPLICATION

• **préparation du produit**

- préconisez l'utilisation d'eau potable ou eau courante pour la préparation du mortier, en cas de doute, réalisez un test de l'eau utilisée

• **mélange (manuel)**

- mélangez le mortier dans une cuve à l'aide d'un mélangeur général
- versez 75% de l'eau nécessaire dans la cuve. Ajoutez ensuite le mortier sec et mettez en marche le malaxeur
- versez la quantité d'eau restante jusqu'à consistance désirée. N'utilisez jamais plus d'eau que prescrit
- malaxez min. 3 minutes et pas plus de 5 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier exempt de grumeaux

• **application**

- maniabilité : « Caractéristiques de mise en oeuvre », en fonction de la température du mortier et des conditions extérieures
- les mortiers pour éléments préfabriqués peuvent s'appliquer à une température min. de 5°C et max. 35°C

• **mise en oeuvre**

- l'application du mortier peut se faire avec des outils simples tels qu'une truelle ou un jointeur
- l'application du mortier doit se faire à sens unique
- appliquez le mortier rapidement et uniformément afin d'assurer la couverture de tous les locaux et d'éviter les occlus d'air

• **traitement final**

- protégez le mortier de l'évaporation d'eau rapide en le couvrant à l'aide d'un film en plastique, produit de cure ou en humidifiant régulièrement

- protégez le mortier du gel

EMBALLAGES

- sac plastique de 25 kg

COULEUR

- gris

CONSOMMATION

- un sac de 25 kg produit \pm 12,5 litres de mortier de béton

CONSERVATION

- 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de l'humidité