

## Weber Beamix Béton super résistant eco



- granulométrie unique de gravier 12 mm
- résistance élevée, classe C30/37
- ECO : 33% de réduction de CO2
- Extra flexible et durable



Weber Beamix Béton super résistant eco est la meilleure base qui soit pour les grosses structures en béton qui doivent supporter de lourdes charges. Le mortier de béton convient pour les constructions renforcées et non renforcées. Le mortier de béton est idéal pour le coulage de sols, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Domaines d'utilisation

- Pour les grosses structures devant supporter des charges lourdes et/ou dynamiques.
- Constructions en béton armé et non armé.
- Coulage de chapes, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Coulage de fondations.
- Travaux de béton dans les endroits difficiles d'accès.
- Réalisation d'allées de garage, de sols en carrelage et d'étangs.
- Fixation de poteaux, de pergolas, de séchoirs parapluie, d'équipements de terrain de jeux et d'éléments décoratifs.

### Emballages

sac de 20 kg

### Couleur

Gris

### CE classification

Le Weber Beamix Béton super résistant éco est fourni sous les certificats KOMO n° 701-jj-B et BSB n° 701-jj-BBK, matériau de construction façonné.

### Outillage

À mélanger à la bétonnière ou dans une cuve avec un malaxeur.

### Quantité d'eau

Utilisez environ 1,8 à 2 litres d'eau du robinet pour 20 kg de mortier de Béton super résistant Weber Beamix éco.

### Informations supplémentaires

Type de liant : mélange de ciment Portland CEM I et de laitier de haut fourneau (conformément à la norme CEM III/A : EN 197-1). Granulats : Granulats durs et denses (EN 12620). Taille de grain maximum : 12 mm. Compléments : aucun. Adjuvants : aucun.

## Weber Beamix Béton super résistant eco

### Conservation

12 mois à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et dans l'emballage d'origine.