

FICHE TECHNIQUE



sac de 25 kg

Avantages du produit

- Béton prêt à l'emploi sans malaxage / verser - arroser - terminé
- À prise rapide
- Résistant au gel/dégel

weber NO MIX Béton

Béton prêt à l'emploi sans malaxage, 8 mm

Champ d'application

- Travaux de fondation «à faire soi-même» à l'intérieur et à l'extérieur
- Bétonnage de piquets de clôture, clôtures de jardin, séchoirs parapluies, éclairages extérieurs, balançoires, structures de jeux, portes, bancs de jardin, volières, panneaux de signalisation, etc.

Caractéristiques du produit

- Béton prêt à l'emploi sans malaxage / verser - arroser - terminé
- À prise rapide
- Résistant au gel/dégel
- Grain maximal 8 mm

Consommation

1 sac de 25 kg de béton sec :

env. 14.4 l

Préparation du support

Choisir le diamètre de la fosse à creuser environ 10 à 25 cm supérieur à l'élément à sceller, suivant la future charge. Arroser généreusement les parois et le fond de la fosse. Poser l'élément de construction et bien le fixer.

Mise en œuvre

Le **weber NO MIX Béton** NE doit PAS être mélangé avec de l'eau à l'avance !

Après avoir posé et fixé l'élément de construction, verser le béton sec par couches d'environ 10 cm d'épaisseur. Arroser chaque couche uniformément et lentement avec suffisamment d'eau. Après l'arrosage de chaque couche, patienter à chaque fois pendant 2 minutes environ avant de verser la couche de béton sec suivante. Lisser la surface de la dernière couche à la truelle après l'arrosage. Ne retirer la fixation que lorsque le béton a suffisamment durci.

Traitement de cure

Un traitement de cure doit toujours être effectué - conserver l'humidité pendant au moins 3 jours. Protéger le béton contre un séchage trop rapide, en particulier en cas de températures élevées, d'ensoleillement direct et/ou de vent fort. Le traitement de cure peut être effectué, par exemple, en recouvrant d'un film PE ou de nattes géotextiles ainsi qu' en pulvérisant de l'eau.

Afin de prévenir les dommages causés par le gel, le béton jeune doivent être protégés contre le gel nocturne et le gel persistant par une bâche thermique appropriée et le temps du traitement de cure doit être prolongé.

Restrictions / attention requise

NE doit PAS être utilisé pour des bétonnages avec contraintes statiques.
Réaction fortement alcaline avec l'eau. Protéger la peau et les yeux.

Instructions pour le stockage

Au sec dans son emballage d'origine non ouvert

Stabilité au stockage min.

6 months

Instructions spéciales

Les données techniques se réfèrent à une température de 20 ± 2 °C, les données de résistance se réfèrent en outre à une humidité relative de l'air de ≥ 95 %.

Propriété	Valeur
∅ Ajout d'eau	env. 5.0 l / sac de 25 kg
Résistance à la compression min. après 1 d	4 N/mm ²
Résistance à la compression min. après 7 d	9 N/mm ²
Résistance à la compression min. après 28 d	15 N/mm ²
Grain max.	8.0 mm

Propriété	Valeur
Résistance au gel/dégel	Oui
Catégorie de réaction au feu AEAI	RF1
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

