



300 G

accélérateur de prise et développement de résistances mécaniques du béton

- ✦ Activateur des réactions d'hydratation des liants hydrauliques
- ✦ Agit aussi bien dans les premières heures suivant le gâchage, qu'après la fin de prise
- ✦ Permet une accélération vigoureuse de la prise et un développement rapide des résistances mécaniques.
- ✦ Conduit à terme à des résistances mécaniques élevées.

DOMAINE D'UTILISATION

- Tous types de ciments
- Bétons armés

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

PERFORMANCES

- Nature : poudre cristallin
- Masse volumique apparente : 1100 kg/m³
- Densité relative : 2.05

APPLICATION

Dosage:

- Plage de dosage : 1 à 3 kg pour 100 kg de ciment. Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être introduit dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais de convenance prenant en compte les caractéristiques rhéologiques et les performances mécaniques souhaitées pour le béton.

INFOS PRATIQUES

- **Couleur** : Blanc
- **Conservation** :
 - Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries.
 - Durée de vie : 24 mois
-

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.