



300 ML, 5 L, 20 L

## Accélérateur de prise et développement de résistances mécaniques du béton

- + Produit non classé dangereux
- + Produit non chloré
- + Favorise les réactions initiales d'hydratation des ciments, particulièrement à basse température

## DOMAINE D'UTILISATION

- tous types de ciments
- bétonnage par temps froid
- bétons prêts à l'emploi
- bétons banchés
- bétons précontraints
- préfabrication lourde

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas mélanger avec des produits acides. Stocker dans des conditionnements non métalliques.
- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

## PERFORMANCES

- Nature : liquide
- Densité :  $1,310 \pm 0,020$
- pH :  $6,50 \pm 1,00$
- Extrait sec :  $40,50 \% \pm 1,50 \%$
- Teneur en Na<sub>2</sub>O équivalent :  $\leq 7,00 \%$
- Teneur en ions Cl<sup>-</sup> :  $\leq 0,10 \%$

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 934-2

## APPLICATION

### Dosage :

- Plage de dosage : 0,5 à 5,0 % par rapport au poids du liant
- Il est courant de doser ce produit à 1,5 % du poids du ciment.

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente :

- Bidons de 20 L (palette à 26 bidons)
- Bidons de 5 L (palette à 96 bidons)
- Cartons avec 40 doypacks de 300 ml (palette à 32 cartons)

•

### Couleur : Translucide jaunâtre

### Conservation :

- Ne pas mélanger avec des produits acides.
- Stocker dans des conditionnements non métalliques.
- Durée de vie : 18 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.*