

# weberad antigel poudre

Accélérateur de prise et développement de résistances mécaniques du béton

## DOMAINE D'UTILISATION

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

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## PERFORMANCES

- Nature : poudre cristallin
- Masse volumique apparente : 1100 kg/m<sup>3</sup>
- Densité relative : 2.05

## APPLICATION

### 1 Dosage :

- Pour un sac de ciment de 25 à 35 Kg:
- Verser la dose (300g) de weberad antigel poudre avec le ciment directement dans la bétonnière.
- Pour 2 sacs de weber mortier ou weber béton:
- Verser une dose (300g) de weberad antigel poudre pour 2 sacs de weber mortier ou weber béton ans la bétonnière ou le seau mélangeur et mélanger avec l'eau de gâchage prévue.
- Un essai préalable est recommandé pour déterminer le dosage idéal selon vos conditions de chantier et caractéristiques recherchées. En cas de froid extrême ou de volonté d'accélérer davantage le durcissement, il est possible d'incorporer jusqu'à 3 doses de weberad antigel poudre par sac de ciment.

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

- Cartons avec 40 doses de 300 g (palette complète à 32 cartons, soit 384 kg)

### Conservation

- Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries.
- Duree de vie : 24 mois

**Couleur** : Blanc



**300 g**

## + PRODUITS

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