

weberad antigel liquide

Accélérateur de prise et durcissement des mortiers et bétons

DOMAINE D'UTILISATION

- Travaux de maçonnerie et bétonnage par temps froid
- Chapes, dalles, montages de murs, petits scellements...
- Réduction des délais de décoffrage

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.

IDENTIFICATION

- **Composition** : Nature du produit : Liquide
- Teneur en Na₂O** : ≤ 7,0 %
- Teneur en Cl⁻** : ≤ 0,1 %

PERFORMANCES

- Densité : 1,310 ± 0,020
- pH : 6,50 ± 1,00
- Extrait sec : 40,50 % ± 1,50 %
- Teneur en Na₂O équivalent : ≤ 7,00 %
- Teneur en ions Cl⁻ : ≤ 0,10 %

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 934-2

RECOMMANDATIONS

- Un essai préalable est toujours recommandé pour déterminer le dosage idéal selon vos conditions de chantier et les caractéristiques recherchées.
- En cas de froid extrême ou de volonté d'accélérer davantage le durcissement, il est possible d'incorporer jusqu'à 1 litre de **weberad antigel liquide** par sac de ciment

APPLICATION

Pour un sac de ciment de 25 à 35 kg :

- Verser une dose (300 ml) ou un à deux verres de 250 ml de **weberad antigel liquide** directement dans l'eau de gâchage
- Incorporer le mélange dans la bétonnière
- Introduire les éléments restants (gravillons, sable, un sac de ciment..) puis mélanger

Pour 2 sacs de weber mortier ou weber béton :

- Ajouter une dose (300 ml) ou 1 verre de 250 ml de **weberad antigel liquide** à l'eau de gâchage prévue pour 2 sacs de **weber mortier** ou **weber béton**

- Mélanger avec **weber mortier** ou **weber béton**

Dosage en poids de ciment

- Il est courant de doser ce produit à 1,5 % du poids de ciment



dose 300 ml, bidon de 5 l et 20 l

+ PRODUITS

- ✓ Accélère la prise et le durcissement des bétons et mortiers
- ✓ Idéal pour travaux par temps froids



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

- 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)

Conservation

- Ne pas mélanger avec des produits acides.
- Stocker dans des conditionnements non métalliques.
- Durée de vie : 36 mois

Couleur : Translucide jaunâtre

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 15/10/2024
www.fr.weber

