

ADJUVANTATION

■ TRAVAIL PAR TEMPS FROID



LES + PRODUIT

- ▶ Favorise la prise et le durcissement des bétons et mortiers
- ▶ Accroît la vitesse de montée en résistance des bétons et mortiers
- ▶ Les bétons de masse sont protégés par temps froid

CONSOMMATION

- ▶ 1 dose de 350 g pour 1 sac de 35 kg ciment

CONDITIONNEMENT

- ▶ Dose de 350 g

CONSERVATION

- ▶ **36 mois**
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : SIKA France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2024

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

301 ANTIGEL POUDRE

**DESCRIPTION**

- **301 ANTIGEL POUDRE** est un additif en poudre non chloré, prêt à l'emploi, à incorporer aux mortiers et bétons afin de favoriser la prise et le durcissement par temps froid.

DOMAINES D'APPLICATION

- Ouvrages en béton armé ou non armé par temps froid ou lorsqu'il y a risque de gel.
- Chapes, enduits et mortiers jusqu'à 0°C.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : poudre blanche
- Densité apparente : 1 env.
- pH (solution 1/10) : 7
- Teneur en ions Cl⁻ : < 0,1%

MISE EN ŒUVRE**■ PRÉPARATION DU PRODUIT**

- **301 ANTIGEL POUDRE** doit être complètement dissout dans l'eau de gâchage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le coulage du béton par temps froid doit s'accompagner des précautions suivantes :

- Utiliser de préférence un ciment à forte chaleur d'hydratation (CEM I ou CEM II).
- Ne pas utiliser avec des ciments alumineux.
- Éviter les dosages en ciment inférieurs à 350 kg/m³.
- Utiliser de l'eau de gâchage à une température minimale de + 10°C.
- Agrégats non gelés.
- Protéger les bétons après mise en œuvre.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile ou néoprène conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.