



#### LES + PRODUIT

- ▶ Accélère la prise et le durcissement des bétons
- ▶ Protège les bétons des dégradations dues au gel
- ▶ Les bétons de masse sont protégés jusqu'à - 10°C

#### CONSOMMATION

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

#### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

#### 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.P. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société ParexGroup S.A. 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.

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2017

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

# PAREXLANKO

# 301 ANTIGEL POUVRE



#### DESCRIPTION

- Adjuvant en poudre non chloré, à incorporer aux bétons afin d'accélérer la prise et permettre les travaux 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 au-dessus de 0°C.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : poudre grise
- Densité apparente : 1 env.
- pH (solution 1/10) : 6
- Teneur en ions Cl<sup>-</sup> : ≤ 500 ppm

#### MISE EN ŒUVRE

##### PRÉPARATION DU PRODUIT

- **301 ANTIGEL POUVRE** 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) plutôt que des ciments avec ajouts (CEM II et +).
- Éviter les dosages en ciment inférieurs à 350 kg/m<sup>3</sup>.
- Utiliser de l'eau de gâchage à une température minimale de + 10°C.
- Agrégats non gelés.
- Protéger les bétons après mise en œuvre.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.