



#### LES + PRODUIT

- ▶ Accélère la prise et le durcissement des bétons et mortiers
- ▶ Permet un décoffrage rapide
- ▶ Utilisable pour les bétons armés et non armés

#### CONSOMMATION

- ▶ 1 à 3 litres pour 100 kg de ciment. Le dosage exact sera déterminé après des essais de convenance

#### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

#### CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 20 litres

#### CONSERVATION

- ▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel 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 2016

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

# 302 ANTIGEL LIQUIDE



#### DESCRIPTION

- Adjuvant liquide non chloré, à incorporer aux mortiers et bétons afin d'accélérer la prise et atteindre rapidement des résistances mécaniques élevées.
- **302 ANTIGEL LIQUIDE** convient aux ciments de tout type (sauf ciments alumineux).

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons banchés
- Bétons prêts à l'emploi
- Préfabrication (avec ou sans étuvage)
- Bétons précontraints
- Travaux en béton armé d'une façon générale

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide
- **Couleur** : translucide jaunâtre
- **Densité** : 1,47 à 20°C
- **pH** : 8,5
- **Point de congélation** : - 15°C
- **Teneur en ions Cl<sup>-</sup>** : ≤ 0,10%

#### MISE EN ŒUVRE

##### PRÉPARATION DU PRODUIT

- **302 ANTIGEL LIQUIDE** est totalement miscible à l'eau.
- Il doit être incorporé de préférence 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 +).
- Ne pas utiliser avec des ciments alumineux.
- 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.
- Ne pas mélanger avec des produits acides.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.