

## ADJUVANTATION

### ■ SUPERPLASTIFIANT HAUT RÉDUCTEUR D'EAU



#### LES + PRODUIT

- ▶ Réalisation de béton fluide
- ▶ Facilite considérablement la mise en place des bétons, sans rajout d'eau

#### CONSOMMATION

- ▶ Dosage par rapport au poids de ciment  
Plage de dosage : 1 à 2 litres pour 100 kg de ciment. Le dosage exact sera déterminé après essais de convenance

#### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 934-2

#### CONDITIONNEMENT

- ▶ Dose de 350 ml
- ▶ Bidon de 20 litres

#### CONSERVATION

- ▶ **18 mois**  
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

#### GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : 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.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / appel  
\* prix appel

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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](http://parexlanko.com)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

# PAREXLANKO

# 314 LANKOFLUID



#### DESCRIPTION

- Adjuvant superplastifiant des bétons et mortiers formulé à partir de polymères de synthèse.
- **314 LANKOFLUID** permet, après incorporation à un béton ferme ou plastique, de le faire passer à l'état fluide, sans ségrégation, et sans altérer les performances mécaniques.
- **314 LANKOFLUID** convient aux ciments de tout type (sauf ciments alumineux).

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux en béton, armé ou non
- Béton prêt à l'emploi
- Béton pompé
- Sols industriels
- Ouvrages à forte densité d'armatures
- Béton d'enrobage pour planchers chauffants

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide brun
- **Densité** : 1,16 à 20°C
- **pH** : 11 ± 1
- **Point de congélation** : - 6°C environ

#### MISE EN ŒUVRE

##### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **314 LANKOFLUID** doit être ajouté au béton à fluidifier juste avant la mise en œuvre.
- Remalaxer au moins 2 à 5 min à grande vitesse avant déversement.
- Dans le cas du béton prêt à l'emploi, incorporer **314 LANKOFLUID** dans le malaxeur du camion porteur à son arrivée sur le chantier.

##### ■ COMPOSITION DES BÉTONS

- La composition des bétons devant être fluidifiés doit être établie avec soin.
- La granulométrie doit comporter une proportion d'éléments fins plus importante que celle des bétons courants, comparable à celle des bétons pompés.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit à caractère basique.
- Éviter les contacts avec la peau et les yeux.
- Effet secondaire : retardateur de prise à fortes doses.
- Ne pas utiliser avec des ciments alumineux.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.