

- ☐ ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT



LES + PRODUIT

- ▶ Accélère la prise et le durcissement des bétons et mortiers
- ▶ Protège les bétons frais des dégradations dues au gel
- ▶ Permet un décoffrage rapide

CONSOMMATION

- ▶ 1 dose de 290 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

CONDITIONNEMENT

- ▶ Dose de 290 ml

CONSERVATION

- ▶ **30 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.

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

LANKOGEL



DESCRIPTION

- Adjuvant liquide non chloré, prêt à l'emploi, à incorporer aux mortiers et bétons pour le bétonnage par temps froid.

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** : jaune
- **Densité** : 1,27
- **pH** : 7
- **Point de congélation** : < - 10°C
- **Teneur en ions Cl⁻** : ≤ 0,10%

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **LANKOGEL** 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/m³.
- Utiliser de l'eau de gâchage à une température minimale de + 10°C.
- Agrégats non gelés.
- Protéger les bétons après la mise en œuvre.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.