

312 LANKOAIR



LES + PRODUIT

- ▶ Facilite le passage en machine, la mise en place des bétons et mortiers et évite la ségrégation
- ▶ Améliore la thixotropie et la plasticité
- ▶ Protège les mortiers et bétons durcis contre le gel/dégel

CONSOMMATION

- ▶ Dose par rapport au poids de ciment
Plage de dosage : 0,05 à 0,3 litre pour 100 kg de ciment. Le dosage exact sera déterminé après essais de convenance

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidons de 5 litres et 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 : 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

DESCRIPTION

- Adjuvant liquide non chloré qui, mélangé à l'eau de gâchage, forme un réseau de microbulles d'air dans les bétons et mortiers.
- **312 LANKOAIR** convient aux ciments de tout type (sauf ciments alumineux).

DOMAINES D'APPLICATION

- **312 LANKOAIR** est destiné à être utilisé dans les domaines suivants :
 - bétons d'ouvrages d'art dans lesquels l'air occlus est imposé pour les résistances aux cycles gel/dégel
 - mortiers de ciments et mortiers bâtards
 - chapes rapportées
 - complément des plastifiants pour bétons routiers

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide jaune pâle
- **Densité** : 1,01
- **pH** : 8 ± 1
- **Point de congélation** : - 1°C environ

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **312 LANKOAIR** est totalement miscible à l'eau.
- Il doit être incorporé préalablement à l'eau de gâchage.
- La quantité d'eau de gâchage est déterminée en fonction de la plasticité souhaitée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser avec des ciments alumineux.
- Produit à caractère alcalin. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.