



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

CONSUMMATION

- ▶ Dose par rapport au poids de ciment
Plage de dosage : 0,1 à 1 litre 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

- ▶ Bidon de 5 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

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

PAREXLANKO

312 LANKOAIR



DESCRIPTION

- **312 LANKOAIR** est un agent d'entraîneur d'air qui, mélangé à l'eau de gâchage, forme un réseau de microbulles d'air dans les bétons et mortiers.
- Adjuvant liquide non chloré, **312 LANKOAIR** provoque un effet plastifiant qui permet une réduction d'eau et limite la ségrégation, voire supprime tout ressuage.
- **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
- **Densité** : 1,00 ± 0,01
- **pH** : 8,50 ± 1,00
- **Point de congélation** : 0°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.
- Porter des gants imperméable EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquides.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.