

ADJUVANTATION

■ **FIBRES POLYPROPYLÈNES
MULTIFILAMENTS POUR BÉTON**



LES + PRODUIT

- ▶ Limitent les fissures de retrait plastique
- ▶ Renforcent la cohésion du béton
- ▶ Peuvent se substituer, selon le dosage, au treillis anti-fissurations

CONSUMMATION

- ▶ 1 sachet de 500 g pour 1 m³ de béton

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 14889-2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sachet de 500 g soluble

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2022

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Silka.

PAREXLANKO

361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS

**DESCRIPTION**

- Fibres polypropylène multifilaments, destinées à être incorporées aux bétons, chapes, mortiers, enduits.

DOMAINES D'APPLICATION

- Dallages (DTU 13.3 - NFP 11-213)
- Chapes
- Planchers
- Chaussées
- Trottoirs
- Rampes d'accès
- Parkings, pistes.

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériaux** : 100 % polypropylène vierge
- **Densité** : 0,91
- **Longueur** : 12 mm
- **Diamètre nominal** : 15,4 microns
- **Résistance à la traction** : > 270N/mm² (3cN/dTex)
- **Masse Linéique** : 1,7 dTex
- **Bonne résistance à la corrosion**

MISE EN ŒUVRE**■ APPLICATION DU PRODUIT**

- Introduire progressivement le produit et mélanger soigneusement à sec pendant 2 à 3 min avec le ciment et les agrégats.
- Remalaxer 2 à 3 min après introduction de l'eau de gâchage.
- Possibilité d'améliorer l'ouvrabilité des mortiers et bétons par adjuvantation avec **314 LANKOFLUID**.

Utiliser exclusivement dans une matrice telle que le béton, le mortier ou la chape ; éviter tout rejet dans l'environnement ; éliminer le produit conformément à toutes les réglementations nationales et locales applicables.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas incorporer les fibres dans l'eau de gâchage.
- **361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS** ne constituent pas un renforcement structurel et ne sont pas destinées à remplacer les armatures des bétons armés.
- Ouvrages réalisés conformément aux règles professionnelles (DTU, normes...).
- Protection des surfaces à l'air libre de la dessiccation par produit de cure (**744 ONDICURE**) ou par humidification.
- Manipulation sans danger.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.