

ADJUVANTATION

FIBRES POLYPROPYLÈNES MULTIFILAMENTS POUR BÉTON



LES + PRODUIT

- ▶ Limitent les fissures de retrait plastique
- ▶ Améliorent les performances mécaniques aux jeunes âges, la résistance aux chocs
- ▶ Pour dallages

CONSOMMATION

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

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Avis technique CSTB pour dalle béton
- ▶ Conforme à la norme NF EN 14889-2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sachet de 500 g soluble

GARANTIE

- ▶ R.C. 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2020

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 est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

361 LANKOFIBRES MULTIFILAMENTS



DESCRIPTION

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

DOMAINES D'APPLICATION

- Dallages (DTU 13.3 - NFP 11-213)
- Voiries à trafic léger

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériaux** : 100 % polypropylène vierge
- **Type** : microfibres monofilaments
- **Densité** : 0,91
- **Longueur** : 12 mm
- **Diamètre nominal** : 15 microns
- **Résistance à la traction** : 282 MPa
- **Absorption d'eau** : nulle
- **Conductivité électrique** : < 10-13 Siemens
- **Point de fusion** : > 160°C
- **Température d'inflammation** : > 320°C
- Bonne résistance aux agents chimiques et 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.
- Dans le cas du béton prêt à l'emploi, incorporer directement le sachet de 500 g dans le malaxeur du camion toupie.
- Possibilité d'améliorer l'ouvrabilité des mortiers et bétons par adjuvantation avec **314 LANKOFLUID**.

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 dessication par produit de cure (**742 LANKOCURING**) ou par humidification.
- Manipulation sans danger.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.