

## ADJUVANTATION

FIBRES POLYPROPYLÈNES  
FIBRILLÉES

## LES + PRODUIT

- ▶ Limitent les fissures de retrait plastique
- ▶ Pour bétons, mortiers, chapes et corps d'enduits
- ▶ Augmentent la résistance aux chocs

## CONSOMMATION

- ▶ 1 sachet de 100 g pour un sac de 35 kg de ciment

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 14889-2
- ▶ Évaluation technique de produits et matériaux N° ETPM-18/0054 du 20 septembre 2018

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sachet de 100 g en carton de 20 sachets

## 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](http://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 Sika.

**PAREXLANKO**

# 360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES



## DESCRIPTION

- Fibres polypropylène fibrillées, composées de fibrilles liées en polypropylène vierge, destinées à être incorporées aux bétons, chapes, mortiers, enduits.
- Peuvent se substituer, selon le dosage, au treillis anti-fissurations.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Mortiers
- Chapes
- Corps d'enduits

## CARACTÉRISTIQUES

- **Matériaux** : 100 % polypropylène vierge
- **Type** : fibrillées microfibres
- **Épaisseur** : env. 38 µm x env. 220 µm par fibrille
- **Longueur** : 10 mm
- **Résistance à la traction** : > 370 N/mm<sup>2</sup> (4,1 cN/dTex)
- **Masse Linéaire** : 76,1 dTex
- **Densité** : 0,91
- **Bonne résistance à la corrosion**
- **Module d'élasticité** : 4 GPa

## 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.
- **360 LANKOFIBRES FIBRILLÉES** 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.