



## LES "PLUS" PRODUIT

- Limitent les fissures de retrait plastique
- Pour chapes et corps d'enduits
- Améliorent les performances mécaniques aux jeunes âges, la résistance aux chocs
- Renforcent la cohésion des chapes et mortiers
- Prédosées pour 1 sac de 35 kg de ciment (100 g)
- Produit sous Avis Technique

### PROPRIETES

Fibres polypropylène fibrillées, composées de fibrilles liées en polypropylène vierge, destinées à être incorporées aux mortiers et chapes de liant hydraulique.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Dallages
- Chapes
- Corps d'enduits
- Voiries à trafic léger

### CARACTERISTIQUES

- **Matériaux** : 100 % polypropylène vierge
- **Type** : fibrilles liées
- **Epaisseur** : 20 microns
- **Largeur** : 38 microns
- **Longueur** : 10 mm
- **Résistance à la traction** : 37 MPa
- **Conductivité électrique** :  $< 10^{-13}$  siemens
- **Température de ramollissement** : 170 °C
- **Température d'inflammation** :  $> 320$  °C
- **Bonne résistance à l'eau salée, aux acides, aux sels, à l'urine, aux huiles alimentaires et minérales ainsi qu'aux phosphates et sulfates, et ce de 20 à 60 °C.**

### MODE D'EMPLOI

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

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas incorporer les fibres dans l'eau de gâchage.
- **360 LANKOFIBRES FIBRILLEES** ne constitue pas un renforcement structurel et n'est pas destiné 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 (**742 LANKOCURING**) ou par humidification.
- Manipulation sans danger.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

### CONSOMMATION

1 sachet de 100 g pour un sac de 35 kg de ciment.

### CONDITIONNEMENT

- Sachet de 100 g en carton de 20 sachets.

### CONSERVATION

24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

### GARANTIE

- R.P. fabricant.

### DOCUMENT DE REFERENCE

- Avis technique CSTB pour chape béton.

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.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société Parexlanko 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.