

# 406 LANKOCOAT BXM 370/80



## LES + PRODUIT

- ▶ Textile biaxial hautes performances doublé d'un mat de verre

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ PV de tenue à la fissuration établi par le CEBTP N° BEB6.G.3017-2 en date du 29 mars 2016

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 9,7 kg environ

## CONSERVATION

- ▶ Stockage dans l'emballage d'origine non ouvert au sec dans un local tempéré

## GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

## DESCRIPTION

- 406 LANKOCOAT BXM 370/80 est une armature constituée de fils de verre tissés selon les angles + 45° et - 45° et d'un mat de verre asservi.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Armature destinée au renfort des points particuliers du revêtement d'imperméabilisation anti-corrosion **404 LANKOCOAT RESIST** (jonctions sols/murs, traversées de canalisation, traitement de fissures passives).
- Ouvrages concernés dans le cadre de la réalisation de revêtements d'imperméabilisation exclusivement :
  - bacs de rétention (suivant accord de PAREXGROUP).
  - aires de dépotage de produits chimiques (suivant accord de PAREXGROUP)
  - bassins d'usines de traitement des eaux\*
  - bâches à eau brute\*
  - bassins de sprinklage\*
  - bassins de rétention d'eau pluviale\*.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Poids** : 450 gr/m<sup>2</sup> (370 gr +/- 5% de verre bi-axial + 80 gr de mat de verre au m<sup>2</sup> de textile)
- **Largeur** : 41 cm
- **Poids du rouleau** : 9,7 kg environ
- **Surface approximative** : 20 m<sup>2</sup>
- **Longueur approximative** : 50 ml
- **Orientation des fils** : + 45° / - 45° (pour la partie biaxiale)

## MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre des armatures **406 LANKOCOAT BXM 370/80** sera réalisée dans le respect strict du Cahier des Charges intitulé : «Traitement des points particuliers de revêtement d'imperméabilisation anti-corrosion».

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société 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.

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

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 - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
Renseignements techniques: 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

# PAREXLANKO

\* Concerne les ouvrages de type A ou B tels que définis dans le Fascicule 74 du CCTG, uniquement pour la réalisation de revêtements d'imperméabilisation.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les travaux d'imperméabilisation réalisés devront respecter les règles professionnelles, en particulier celles de l'Annexe ITBTP n° 486 de septembre 1990 : «Calcul, réalisation et étanchéité des réservoirs, cuves, bassins, châteaux d'eau enterrés, semi-enterrés, aériens, ouverts ou fermés» et au fascicule 74 «Construction des réservoirs en béton» du CCTG n° TO 98-3, ainsi que le DTU 14.1.
- N'est pas destinée au renfort de mortiers ou d'enduits à base de ciment.
- Spécifiquement conçue pour être utilisée dans le cadre de la mise en œuvre de revêtements d'imperméabilisation anti-corrosion effectuée à l'aide des produits **400 LANKOCOAT EPOXY DW PRIMER** et **404 LANKOCOAT RESIST**.
- Cette armature ne convient pas pour des revêtements d'ouvrages destinés au stockage d'eau potable (EDCH).
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.