

# 202 LANKOBLOCK FIBRÉ



## LES + PRODUIT

- ▶ Protection des fondations et parties enterrées
- ▶ Application directe sur parpaings
- ▶ Fibré

### CONSOMMATION

- ▶ 2 kg/m<sup>2</sup> minimum

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 25 kg

### CONSERVATION

- ▶ 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

### GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

### DESCRIPTION

- Emulsion bitumeuse en phase aqueuse renforcée par des fibres et des latex synthétiques.
- 202 LANKOBLOCK FIBRÉ appliqué à froid adhère parfaitement sur surface saine, propre et sèche.
- Après séchage, le revêtement obtenu constitue une enveloppe imperméable et reste plastique.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de murs et fondations exposés à l'humidité (parpaings, bétons banchés)
- Protection des matériaux enterrés (béton, bois, métal)
- Collage des matériaux isolants : panneaux de liège, laine de verre, PSE

### CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : pâteux
- Couleur : brun foncé
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,05
- Temps de séchage : 2 h à 20°C en surface, 24 h à 20°C dans la masse
- Extrait sec : 55 ± 3 %
- ÉTÉ COV (g/l) = 50, HIVER COV (g/l) = 39
- Pénétrabilité à 25°C : 320 ± 30 l/10 mm (NFT 60119)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : 1 à 2 g/m<sup>2</sup>/24 h pour 3 kg/m<sup>2</sup>

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Elimination des parties friables.
- Nettoyage de toute trace de boue, poussière, corps gras...
- Vérification et garnissage des joints verticaux.
- Ragréage des épaufrures avec mortiers adaptés.
- Réalisation d'un chanfrein au mortier en pied de murs.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage.

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- 202 LANKOBLOCK FIBRÉ s'applique en une couche à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse.
- Épaisseur minimale après séchage : 2 mm, éviter les surcharges.

#### ■ NETTOYAGE DES OUTILS

- à l'état pâteux : à l'eau
- à l'état sec : au white spirit

**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](http://parexlanko.com).

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

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

# PARXLANKO

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C, par temps de pluie ou de brouillard.
- Ne pas appliquer sur support gelé et non absorbant.
- Ne pas remblayer avant séchage complet.
- Protéger des chocs.
- Ne pas laisser le revêtement exposé au rayonnement solaire.
- Utiliser 202 LANKOBLOCK FIBRÉ conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- 202 LANKOBLOCK FIBRÉ ne résiste pas à l'eau sous pression.
- L'utilisation directe sur parpaing est réservée aux murs de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> catégories (garages, chaufferies, caves).
- Épaisseur minimum 2 mm après séchage.
- Ne pas stocker au soleil.
- Ne peut être appliqué sur des murs de lière catégorie conformément au DTU 20.1.
- Porter des gants imperméables en néoprène conformes à la norme EN ISO 374-1, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.