



LES + PRODUIT

- ▶ Protection des fondations et parties enterrées
- ▶ Application directe sur parpaings (murs de 2^{ème} et 3^{ème} catégories)
- ▶ Fibré

CONSUMMATION

- ▶ 2 kg/m² 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.P. 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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2019

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

202 LANKOBLACK FIBRÉ



DESCRIPTION

- Emulsion bitumeuse en phase aqueuse renforcée par des fibres et des latex synthétiques.
- 202 LANKOBLACK 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 %
- Pénétrabilité à 25°C : 320 ± 30 1/10 mm (NFT 60119)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : 1 à 2 g/m²/24 h pour 3 kg/m²

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Élimination 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.

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 LANKOBLACK FIBRÉ conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- 202 LANKOBLACK FIBRÉ ne résiste pas à l'eau sous pression.
- L'utilisation directe sur parpaing est réservée aux murs de 2^{ème} et 3^{ème} catégories (garages, chaufferies, caves).
- Épaisseur minimum 2 mm après séchage.
- Ne pas stocker au soleil.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- 202 LANKOBLACK 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