

201 LANKOBLACK PÂTEUX



LES + PRODUIT

- ▶ Protection des fondations et parties enterrées sur sous-enduit
- ▶ Collage des isolants
- ▶ Protection des matériaux contre la corrosion
- ▶ Résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases diluées

CONSUMMATION

- ▶ Collage des isolants : 0,6 à 0,8 kg/m²
- Protection des surfaces : 1,5 à 2 kg/m² pour 2 couches

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 5 kg
- ▶ 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 : 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.

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

DESCRIPTION

- Emulsion de bitume en phase aqueuse, adhérent sur la plupart des surfaces propres.
- Après séchage, elle constitue une barrière imperméable qui résiste à de nombreux agents chimiques et protège les matériaux sur lesquels elle est appliquée.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des fondations et parties enterrées sur sous-enduit
- Protection des matériaux enterrés (béton, bois, métal)
- Collage des matériaux isolants (panneaux agglomérés de liège, laine de verre, laine de roche)
- Compatible avec l'offre ITE **PAREXLANKO** pour le collage de l'isolant **PAREXLANKO** sur des supports déjà recouverts d'un enduit bitumineux.

CARACTÉRISTIQUES

- **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** : 57 ± 3%
- **Pénétrabilité à 25°C** : 270 ± 30 1/10 mm (NF T 60119)
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : 0,8 g/m²/24 h pour 1,7 kg/m² (NF X 41001)

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Élimination des parties friables et non adhérentes.
- Nettoyage de toute trace de boue, poussière, corps gras.
- Humidification de la surface si nécessaire (supports poreux). La parfaite adhérence est obtenue sur support humide, mais non ruisselant.
- 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 **201 LANKOBLACK PÂTEUX** conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- **201 LANKOBLACK PÂTEUX** n'est pas destiné à s'opposer à l'eau sous pression.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles et solvants.
- Ne pas stocker au soleil.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage (sauf dans le cas de collage d'isolants).

■ APPLICATION DU PRODUIT

Collage des isolants

- Appliquer **201 LANKOBLACK PÂTEUX** en plots disposés en quinconce, ou par bandes.

Protection des fondations et des surfaces

- Sur supports absorbants, appliquer une couche d'imprégnation diluée à 30% d'eau.
- Appliquer en 2 couches croisées à la lisseuse ou à la brosse. La première couche doit être sèche avant application de la seconde.
- Sur métal, appliquer au pinceau ou à la spatule en 2 couches minimum.

■ NETTOYAGE DES OUTILS

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