



### LES + PRODUIT

- ▶ Protection des parties enterrées sur sous-enduit
- ▶ Applicable sur supports secs ou humides
- ▶ Applicable par pulvérisation

### CONSOMMATION

- ▶ 0,3 à 0,5 litre/m<sup>2</sup> suivant porosité du support, pour 2 couches

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 25 litres

### 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](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

# 212 LANKOBLACK FLUIDE



### DESCRIPTION

- Emulsion bitumeuse fluide en phase aqueuse prête à l'emploi. Elle forme sur le support un film continu, adhérent, imperméable, évitant la pénétration de l'eau par capillarité et protège le support des eaux agressives.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Complément d'imperméabilisation des murs de fondation en béton ou maçonneries enduites
- Protection des ouvrages enterrés

### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide noir
- **Densité** : 1,00 ± 0,5
- **Extrait sec** : 54,5 ± 4%
- **Viscosité à 25°C** : 57 ± 3 ku (ASTM D562)

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Élimination des parties friables et non adhérentes.
- Réalisation d'un chanfrein au mortier en pied de murs.
- Nettoyage de toute trace de boue, poussières, corps gras.
- Humidification de la surface si nécessaire (supports poreux, forte chaleur). La parfaite adhérence est obtenue sur support humide, mais non ruisselant.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage.

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- **212 LANKOBLACK FLUIDE** s'applique sur des supports secs ou humides, en deux couches croisées, à la brosse ou au balai.
- L'application de la deuxième couche doit se faire lorsque la première est sèche.
- Pulvérisation possible seulement au pistolet conventionnel: buse standard peinture liquide. Dans ce cas, porter un masque cartouche A1 ou A2 en atmosphère confinée, et un masque papier P3 en extérieur

#### ■ NETTOYAGE DES OUTILS

- à l'état liquide : à l'eau,
- à l'état sec : au white spirit.

### 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.
- Ne pas remblayer avant séchage complet.
- Protéger des chocs.
- Ne pas laisser le revêtement exposé au rayonnement solaire.
- Utiliser **212 LANKOBLACK FLUIDE** conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- **212 LANKOBLACK FLUIDE** ne résiste pas à l'eau sous pression.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles et solvants.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.