



LES + PRODUIT

- ▶ Application directe sur parpaings
- ▶ Intérieur / Extérieur
- ▶ Résistance à la pression : 1,4 MPa

DOSAGE EN EAU

- ▶ De 5,5 à 6,5 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

- ▶ 3 kg/m² pour 2 couches

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg

CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et du gel

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 2017

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

222 LANKOFUGEANT

NOUVELLE FORMULE



DESCRIPTION

- Mortier hydraulique hydrofugé, à base de ciments spéciaux, de charges minérales et d'adjuvants.

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation intérieure et extérieure des maçonneries et des bétons enterrés ou à l'air libre :
 - sous-sols de pavillons
 - murs de cave
 - fondations d'immeubles
- Les ouvrages doivent être conformes aux textes les régissant.

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : gris
- **Densité produit durci** : 1,7
- **Granulométrie** : 0 - 0,5 mm
- **pH** : 12
- **D.P.U.** : environ 3 h à 20°C
- **Résistance (MPa) à la pression** : 1,4 MPa
- **Résistance (MPa) à la contre-pression** : 0,3 MPa
- **Adhérence par essais d'arrachement** : > 0,8 MPa (EN 1542)
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : Classe I : Sd < 5 m (EN ISO 7783-2)
- **Absorption capillaire et perméabilité à l'eau** : W < 0,1 kg/m² h^{0,5} (EN 1062-3)

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dégraissé, dépeussé, les parties friables éliminées.
- Ragréer les nids de cailloux, les zones de bullage, boucher les fissures et les joints creux (joints verticaux des blocs).
- Réaliser des gorges aux angles entrants (jonction sol/mur, mur/mur).
- Mouiller abondamment le support, de préférence quelques heures avant le traitement. Le support doit être humide mais non ruisselant au moment de l'application du **222 LANKOFUGEANT**.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 25 kg de produit avec 5,5 (22%) à 6,5 litres (26%) d'eau potable (respecter le dosage en eau).
- Malaxer mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse et homogène.
- Sur béton banché ou sur support lisse, gâcher à l'aide du mélange suivant : 1 litre de **751 LANKO LATEX** + 5 litres d'eau pour 25 kg de **222 LANKOFUGEANT**.
- Laisser reposer le mélange 5 min environ, avant application.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Application en 2 couches croisées minimum, à la brosse mi-dure, au balais coco ou à la lisseuse.
- Épaisseur d'application : 1,5 mm par passe.
- Avant application de la 2^{ème} couche, il doit s'écouler une durée de 8 à 24 h.
- Ré-humidifier la 1^{ère} couche avant l'application de la 2^{ème} couche.
- L'épaisseur minimale du film sec est de 2 mm.
- Nettoyage des outils à l'eau aussitôt après emploi.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Éviter une application extérieure en plein soleil, ou sur support surchauffé.
- Les fissures actives feront l'objet d'un traitement particulier.
- L'utilisation directe sur parpaings est réservée aux murs de 2^{ème} et 3^{ème} catégories (garages, chaufferies, caves,...).
- Dépoussiérer correctement avant recouvrement par une peinture.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.