

# 224 LANKO PLUG



## LES + PRODUIT

- ▶ Prise ultra-rapide
- ▶ Utilisable sous l'eau
- ▶ Résiste à de très fortes pressions

### CONSUMMATION

- ▶ 1,7 kg de poudre pour un volume de 1 litre mis en place

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 5 kg
- ▶ Seau de 25 kg

### CONSERVATION

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

### GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

### DESCRIPTION

- Mortier hydraulique à prise ultra-rapide destiné à stopper instantanément et durablement les infiltrations d'eau.
- **224 LANKO PLUG** durcit en quelques secondes et augmente légèrement de volume pendant la prise.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Colmatage de voies d'eau en jonction sol/mur, mur/mur, mur/radier (caves, parkings souterrains, fosses d'ascenseurs, fosses de garages, regards, silos, ouvrages enterrés)
- Scellement d'injecteurs, de drains.

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Piquer les zones à obturer pour obtenir des ouvertures à bords francs.
- Éliminer les impuretés et les parties friables.
- Pour les traitements préventifs ou scelllements, mouiller préalablement et abondamment le support avec de l'eau potable.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Gâcher de faibles quantités de **224 LANKO PLUG** avec de l'eau potable. La masse obtenue doit avoir une consistance «mastic».

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- La masse est mise en place manuellement et pressée pendant quelques secondes jusqu'à durcissement.
- Ne pas malaxer pendant l'utilisation. Les venues d'eau importantes sont obturées en opérant progressivement.
- Le colmatage doit être refroidi et maintenu humide pendant 15 min environ.

### ■ APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

- Etanchement de jonction entre parois verticales et sol : à l'endroit de la fuite, réaliser une saignée régulière d'au moins 2 cm de largeur et de profondeur.
- Infiltrations sous fortes pressions : préparer le trou le plus régulier possible. Commencer les rebouchages par les zones soumises aux plus faibles pressions en terminant par les zones de fortes pressions.
- Après avoir procédé par épaulement, préparer une «poire» de mortier dans la main, et presser fortement.

**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](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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Après application, maintenir humide la surface du produit pendant 15 min.
- Port indispensable des EPI.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.