### **IMPERMÉABILISATION**

# AGENT DE COHÉSION SUPERFICIELLE



# LES + PRODUIT

# ► Phase aqueuse

### CONSOMMATION

► En pulvérisation : environ 0,3 à 0,4 litre au m² pour les deux couches

### CONDITIONNEMENT

▶ Bidon 20 litres

### **CONSERVATION**

# ▶ 12 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. Craint le 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 returne.

### **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 comaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche na 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)



# 237 LANKO MINÉRALISANT



### DESCRIPTION

- 237 LANKO RESIST MINÉRAL est un produit liquide en phase aqueuse qui pénètre le support et agit sur la chaux par cristallisation.
- Les cristaux minéraux ainsi formés renforcent la cohésion superficielle et l'imperméabilisation des supports.
- Par son action, 237 LANKO MINÉRALISANT renforce mécaniquement les supports à base de liants hydrauliques et freine le processus de carbonatation des bétons.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation, protection et consolidation des supports dans les ouvrages de génie civil tels que:
- ouvrages d'art
- réservoirs, silos, bassins
- sols industriels et commerciaux
- collecteurs d'eaux usées
- ouvrages exposés (bords de mer, montagnes environnements industriels....)
- bétons désactivés
- bétons décoratifs
- voirie et dallages en pierres naturelles (calcaires)
- mobilier urbain
- éléments en béton préfabriqués
- Le phénomène de cristallisation peut durer plusieurs semaines avant que **237 LANKO**

MINÉRALISANT soit pleinement efficace.

 237 LANKO MINÉRAL ISANT peut également être utilisé sur la pierre afin de la protéger et de la consolider en surface. Dans ce cas, saturer la pierre avec un lait de chaux avant application du produit.

## CARACTÉRISTIQUES

• Aspect : liquide translucide

• Densité : 1,04 • pH : 13

Principes actifs: silicates alcalins

### MISE EN ŒUVRE

### **■ PREPARATION DES SUPPORTS**

- Les supports doivent être propres, sains, non gras et débarrassés des parties non adhérentes.
  Le cas échéant, ils seront décapés par sablage ou lavage au jet haute pression.
- Avant application, les supports doivent être détrempés.

### **APPLICATION DU PRODUIT**

• 237 LANKO MINÉRALISANT est livré prêt à l'emploi et s'applique en 2 couches frais sur frais à l'aide d'un pulvérisateur.

### **■ NETTOYAGE DES OUTILS**

· A l'eau immédiatement après utilisation.

### CONSOMMATION

- En traitement des joints : variable en fonction de la largeur et de la porosité des joints. Compter environ 0,15 litre pour traiter 10 mètres de joint de largeur 2 cm.
- En traitement des remontées capillaires : variable en fonction de la nature du mur et de son épaisseur. Compter environ 3 litres de produit par trou d'injection si espacés de 20 à 30 cm les uns des autres
- Ces consommations sont données à titre indicatif et ne prennent pas en compte les surconsommations éventuelles et les pertes de produit.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Apporter une protection physique (bâche, film polyéthylène ou autre) aux éléments (garde-corps ou autres) ne pouvant être démontés.
- Rincer à l'eau claire après application.
- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.