

237 LANKO MINÉRALISANT



LES + PRODUIT

- ▶ Imperméabilisation des supports
- ▶ Laisse respirer les supports
- ▶ Meilleure résistance à l'abrasion

CONSUMMATION

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

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 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



DESCRIPTION

- **237 LANKO MINÉRALISANT** est un agent d'imperméabilisation et de protection, 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

- **237 LANKO MINÉRALISANT** est prêt à l'emploi.
- Il s'applique au pulvérisateur, en 2 couches ou plus, frais sur frais. En couches croisées jusqu'à saturation du support.
- 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 MINÉRALISANT** 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

PRÉPARATION 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.

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, jusqu'à saturation du support.
- Il peut être appliqué sur une surface sèche ou humide (après lavage par exemple).

NETTOYAGE DES OUTILS

- A l'eau immédiatement après utilisation.

CONSUMMATION

- 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.
- Ces consommations sont données à titre indicatif et ne prennent pas en compte les surconsommations éventuelles et les pertes de produit.

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Juillet 2019

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO

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.
- Éliminer totalement le produit excédentaire en surface, il devra être réparti ou essuyé avec une serpillère humide.
- Rincer à l'eau claire après application.
- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.