

■ **DÉSACTIVANT DE SURFACE POUR BÉTON**



**LES + PRODUIT**

- ▶ Gravure de 2 à 4 mm
- ▶ Finition esthétique « gravillons lavés fin »
- ▶ Facilité d'entretien
- ▶ Sol antidérapant
- ▶ Effet de cure

**CONSUMMATION**

- ▶ 4 à 5 m<sup>2</sup> / litre

**CONDITIONNEMENT**

- ▶ Bidon de 5 litres

**CONSERVATION**

- ▶ **12 mois**

à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

**DOCUMENT DE RÉFÉRENCE**

- ▶ Conforme à la norme NF P 18-370

**GARANTIE**

- ▶ R.C. Fabricant

# 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN



**DESCRIPTION**

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN est un désactivant de surface. Il retarde la prise superficielle du béton pour rendre les granulats apparents.
- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN permet la réalisation de sols antidérapants et esthétiques.
- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN offre également un excellent pouvoir de cure.
- Aspect : liquide bleu

**DOMAINES D'APPLICATION**

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs pour les aménagements urbains et privés :
  - voiries et dallages
  - chaussées béton,
  - zones piétonnes,
  - places, parvis,
  - trottoirs.

**CARACTERISTIQUES**

- Aspect / couleur : liquide bleu
- Densité : environ 1
- Ph : environ 6
- Pouvoir de cure : 100 % à 6 heures ; 99 % à 24 heures

**MISE EN ŒUVRE**

■ **CONDITIONS D'UTILISATION**

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN offre une profondeur de gravure comprise entre 2 et 4 mm en fonction de la composition du béton et des délais de lavage.
- Il doit être utilisé pour du béton dont la taille des granulats est comprise entre 6 et 12 mm.
- Avant le chantier, il est conseillé de protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage ou de faire un essai de pulvérisation sur les surfaces proches du béton frais, potelets peints, enduits, pierres... pour vérifier après lavage la non-salissure par le désactivant.

■ **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Préparer à l'avance les calepinages nécessaires.
- Mettre en place le béton à consistance plastique de façon régulière par vibration et talochage.

■ **COMPOSITION ET MISE EN PLACE DU BÉTON**

- Pour la formulation d'un béton désactivé, les principes généraux de la formulation du béton s'appliquent. En fonction du rendu souhaité et du trafic à venir, il est recommandé de porter une attention particulière à la quantité de liant (> 300 kg/m<sup>3</sup>), à la qualité des granulats notamment les graviers qui seront apparents après désactivation, au rapport G/S (quantité de gravier/sable, a priori plus élevé que sur un béton standard), à la classe d'exposition au gel (emploi éventuel d'un entraîneur d'air), à la mise en œuvre (maniabilité du béton, placement, vibration, etc...). Se référer au document CIMBETON « T53. Espaces urbains en béton désactivé - Conception et réalisation » pour plus d'information. En l'absence de référence de la formule pour un emploi en béton désactivé, il est recommandé de réaliser des essais.

■ **APPLICATION DU PRODUIT**

- Agiter le bidon avant utilisation pour l'homogénéiser.
- Dès la fin du talochage, pulvériser le produit de façon homogène. La pigmentation colorée du produit permet de vérifier que le produit est correctement réparti sur la surface à traiter.
- Après un délai de 5 à 24 h, en fonction des conditions climatiques et composition du béton (délai dépendant de la température, du vent et du soleil), laver le béton sous pression de 100 à 150 bars.
- Maintenir la buse du nettoyeur entre 20 et 40 cm de la surface du béton.
- Nettoyage de l'outillage à l'eau.
- Si les granulats se déchaussent, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup SAS 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 € / min + prix appel

**DOCUMENTATION TECHNIQUE - Juin 2021**

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](http://parexlanko.com).

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Agiter le bidon avant l'emploi pour l'homogénéiser.
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Porter des gants de protection contre les produits chimiques EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide.
- Protéger de la pluie les surfaces traitées.
- Protéger les abords des projections lors du nettoyage de la surface traitée.
- Éviter l'ensoleillement direct.
- Porter des lunettes de sécurité contre les projections de liquide, des gants imperméables en caoutchouc nitrile ou butyle conformes à la norme EN 374 et des vêtements de protection couvrants
- Utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression. Ne pas pulvériser en cas de vent.
- Protéger la végétation aux abords des zones traitées.
- Tout emballage ouvert doit être soigneusement refermé après utilisation.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Sécurité.