

□ DÉSACTIVANT DE SURFACE POUR BÉTON



LES + PRODUIT

- ▶ Finition esthétique «gravillons lavés»
- ▶ Ne tache pas, ne modifie pas la teinte des bétons colorés
- ▶ Permet d'obtenir un sol antidérapant

CONSUMMATION

- ▶ Consommation moyenne de 1 litre pour 4 à 5 m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 18 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

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

253 LANKO DÉSACTIVANT

DESCRIPTION

- **253 LANKO DÉSACTIVANT** est un désactivant de surface «positifs» en phase aqueuse, sans danger pour les utilisateurs et sans nuisance pour l'environnement.

DOMAINES D'APPLICATION

- **253 LANKO DÉSACTIVANT** est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs pour les aménagements urbains et privés :
 - Voiries et dallages
 - Parements à granulats apparents
 - Mobilier urbain : espaces piétonniers, terrasses, plages de piscines, sols antidérapants...
 - Glissières d'autoroutes en béton désactivé.

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- **253 LANKO DÉSACTIVANT** offre une profondeur de gravure comprise entre 3 et 8 mm en fonction de la composition du béton et des délais de lavage.
- **253 LANKO DÉSACTIVANT** doit être utilisé pour du béton dont la taille maximale des granulats de 18 mm.
- La formulation du béton doit être celle d'un béton désactivé.
- Avant le démarrage du chantier, il est conseillé 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 talochage et par vibration de courte durée.

■ COMPOSITION ET MISE EN PLACE DU BÉTON

- Pour obtenir de bons résultats, il est important d'avoir une bonne homogénéité du béton. Le béton à désactiver sera mis en place par talochage, et si nécessaire, par vibration de courte durée. Une vibration trop forte du béton risque de faire ressortir les granulats les plus fins en provoquant une séparation du mélange. Le type et le dosage du ciment influent sur la rapidité de prise du béton. L'utilisation d'un ciment à prise plus rapide ou la formulation d'un béton plus riche en ciment diminuent la profondeur de la gravure (voir essais). La quantité d'inertes fins que contient le béton influe sur l'aspect esthétique final obtenu (aspect «ouvert» ou aspect «fermé»).

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Dès que l'eau de ressuage a disparu (lorsque le produit devient mat), pulvériser le produit de façon homogène sur la surface du béton. La pigmentation permet de vérifier que la surface est correctement traitée.
- Après une attente de 3 à 18 h en fonction des conditions climatiques (délai le plus court pour les températures élevées), laver le béton à l'eau sous pression de 80 à 120 bars.
- Maintenir la buse du nettoyeur entre 40 et 60 cm de la surface du béton.
- Il est aussi possible de procéder manuellement par brossage et rinçage de la surface.
- Nettoyer de l'outillage à l'eau.

Type de ciment	CEM II 32,5	CEM I 42,5	CEM I 52,5 R
kg/m ³	350	320	280
Sable	630	600	600
Gravier 8/12	1 200	1 270	
Gravier 12/20			1 320
Eau	170	160	140
Gravier/Sable	1,9	2,11	2,2
Eau/Ciment	0,49	0,5	0,5

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter le bidon avant l'emploi.
- Stocker à l'abri du gel.
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35° C.
- Protéger de la pluie les surfaces traitées.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.