

# 253 LANKOLAV



## 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 m<sup>2</sup>

## 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 2016

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

## DESCRIPTION

- Adjuvant formulé pour retarder la prise de la partie superficielle du béton afin d'obtenir après lavage un aspect "gravillon lavé".
- Le produit agit sur la surface non coffrée du béton.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Désactivation des bétons en positif
- Réalisation de parements à granulats apparents : chaussées et dallages en béton, pavages, pièces en béton, bétons lavés,...
- Réalisation de sols antidérapants.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide jaune
- **Densité** : 1,07
- **Viscosité** : < 500 mPa.s
- **pH** : > 8

## PERFORMANCES

- Profondeur de gravure : 3 à 8 mm en fonction de la composition du béton et des délais de lavage.
- L'augmentation du taux de ciment et de fines fait diminuer la profondeur de gravure.
- La qualité des agrégats influe fortement sur l'aspect final.

## MISE EN ŒUVRE

### 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.

### APPLICATION DU PRODUIT

- Dès que l'eau de ressuage a disparu (environ 30 min après le coulage), 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.
- Un essai préalable sur une surface réduite est recommandé pour s'assurer que le résultat est satisfaisant.
- Nettoyage de l'outillage à l'eau.

Type de ciment	CEM II 32,5	CEM I 42,5	CEM I 52,5 R
kg/m <sup>3</sup>	350	320	280
Sable	630	600	600
Gravier 8/12	1200	1270	
Gravier 12/20			1320
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.