ENTRETIEN ET PROTECTION

DÉSACTIVANT DE SURFACE **POUR BÉTON**



LES + PRODUIT

- ▶ Gravure de 4 à 6 mm
- ▶ Finition esthétique « gravillons lavés »
- ► Facilité d'entretien
- ► Sol antidérapant

CONSOMMATION

 \triangleright 4 à 5 m² / 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

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un raise aux en les préciser les dispositions spécifiques de mise en oeuvre 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 - Novembre 2020

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**.

PAREXGROUPS A 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.



253 LANKO DÉSACTIVANT





DESCRIPTION

- · 253 LANKO DÉSACTIVANT est un désactivant de surface « positif ». Il retarde la prise superficielle du béton pour rendre les granulats apparents.
- · 253 LANKO DÉSACTIVANT permet la réalisation de sols antidérapants
- · Aspect: liquide blanc

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

CARACTERISTIQUES

- · Aspect / couleur : liquide blanc
- Densité : environ 1
- Ph : 4 ± 1

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- · 253 LANKO DÉSACTIVANT offre une profondeur de gravure comprise entre 4 et 6 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 compris entre 12 et 20 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

- · Agiter le bidon avant utilisation.
- · Dès que la surface béton devient mat (l'eau de ressuage a disparu), pulvériser le produit de façon homogène. La pigmentation colorée du produit permet de vérifier que le produit est correctement répartit sur la surface à traiter.
- · Après un délai de 5 à 24 h, en fonction des conditions climatiques et composition du béton (délai le plus court pour les températures élevées), 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.

COMPOSITION BÉTON RECOMMANDÉ (kg/m³ de bétons)	CLASSES NORMATIVES		
	CEM II 32,5	CEM I 42,5	CEM I 52,5 R
Ciment	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 pour l'homogénéiser.
- Stocker à l'abri du gel.
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35° C.
- · Protéger de la pluie les surfaces traitées.
- Protéger les abords des projections lors du nettoyage de la surface traitée.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Éviter l'ensoleillement direct
- Tout emballage ouvert doit être soigneusement refermé après utilisation
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.