

LANKOSTONE RENOCOLOR



Flashez la vidéo de mise en œuvre

LES + PRODUIT

- ▶ Minéralisant coloré permettant de raviver la couleur des bétons poreux
- ▶ Renforce la surface des bétons poreux
- ▶ Excellente tenue aux UV, aux intempéries et à la pollution atmosphérique
- ▶ Application ton sur ton

CONSUMMATION

- ▶ 0,1 à 0,2 litre/m² en 2 couches selon la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 10 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

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.

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

- Minéralisant prêt à l'emploi non filmogène coloré pour la protection, et raviveur de couleur pour bétons anciens colorés. Pénètre par capillarité dans les supports en béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Pavés béton poreux
- Bétons divers : bouchardés, désactivés, drainants, de parement
- Bordures en béton
- Zones à circulation piétonne et zones véhicules à trafic lent
- Application en intérieur et extérieur
- Tous supports en béton non hydrofugés, non traités par substance filmogène, durcisseur de surface, ou tout traitement fermant la surface du béton

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide coloré
- **Couleur** : selon nuancier
- **Densité** : 1.050

PERFORMANCES

- **Raviveur de couleur de bétons anciens poreux**
- **Minéralisation par cristallisation de silicate de calcium**
- **Renforcement de la dureté de surface**
- **Stoppe le phénomène de farinage, et bloque la carbonatation**
- **Phase aqueuse** : nettoyage des outils à l'eau
- **Temps de séchage** : 30 minutes au toucher à 20°C (selon conditions climatiques)
- **Décalé entre les deux couches** : frais sur frais
- **Remise en service** : 48 h
- **Applicable** : ton sur ton

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports béton doivent être débarrassés de toutes salissures urbaines, végétales, huiles.
- Les supports doivent être en béton poreux (pavés, dalles etc) non hydrofugés, non filmogènes (sans peinture, résines, revêtements synthétiques ou tout autre revêtement filmogène).
- Protéger les parties qui ne doivent pas être traitées.
- En présence de supports fermés ou filmogènes, un ponçage et/ou sablage est recommandé.
- Application ton sur ton pour raviver la couleur du support.
- Application sur support sec ou légèrement humide (non ruisselant).
- Réalisation préalable d'un test à la goutte. Si la goutte d'eau pénètre instantanément, le support peut être considéré comme poreux. Si la goutte ne pénètre pas, le support peut être considéré comme fermé, donc non compatible.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Produit prêt à l'emploi
- Bien agiter le produit avant emploi pour homogénéiser la couleur du minéralisant

APPLICATION

- Application au rouleau, ou grâce à un pulvérisateur (ex. Airmix HVLP ou Airless)
- Application en deux couches, frais sur frais
- Nettoyage des outils : eau

NUANCIER

Les coloris de cette palette sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent donc pas être considérés comme valeur absolue. Ces coloris sont disponibles sur commande. Nous consulter pour plus d'informations.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : entre +5°C et +30°C.
- Bien agiter avant emploi.
- Stocker à l'abri du gel.
- Réaliser un essai préalable avant traitement de toute la surface.
- Ne pas appliquer sur support hydrofugé.
- Application sur supports sans revêtement pelliculaire (peintures, revêtements synthétiques, résines, hydrofuges, revêtements filmogènes divers...).
- Application ton sur ton.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.