

# 256 LANKO NET VERT HYDRO



1/2



EFFET PERLANT

### LES + PRODUIT

- ▶ 2 en 1 : Nettoyant de pollutions organiques et hydrofuge
- ▶ Facilite le nettoyage
- ▶ Retarde le vieillissement

### CONSOMMATION

- ▶ À titre indicatif :
  - béton : 0,1 à 0,4 litre/m<sup>2</sup> selon porosité
  - enduit : 0,4 à 0,7 litre/m<sup>2</sup>
  - terre cuite : 0,3 à 0,6 litre/m<sup>2</sup>
  - plaquette de parement : 0,05 à 0,2 litre/m<sup>2</sup>
  - carrelage : 0,05 à 0,4 litre/m<sup>2</sup>

### DESCRIPTION

- 256 LANKO NET VERT HYDRO est un agent nettoyant algicide, fongicide et hydrofugeant. Il est destiné aux traitements curatifs et préventifs contre les pollutions organiques.
- 256 LANKO NET VERT HYDRO est idéal pour traiter et imperméabiliser des surfaces en une seule opération.

### DOMAINES D'APPLICATION

- 256 LANKO NET VERT HYDRO convient sur toitures, murs, terrasses, appuis de fenêtres et seuils en béton, couvertines en terre cuite et béton...

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Ardoises
- Bétons, bétons désactivés
- Briques, tuiles, carreaux de terre cuite
- Ciment et fibre-ciment
- Dalles, pavés
- Enduits
- Grès
- Joints de pierres, de briques, de carrelages
- Mortiers, enduits de façade hydrauliques
- Pierres naturelles et synthétiques, pierres reconstituées (un test préalable est indispensable)
- Shingles
- Supports peints...

Un test de compatibilité sur une surface réduite est indispensable.

### SUPPORTS EXCLUS

- Matériaux non poreux
- Matériaux hydrofugés
- Matériaux polis
- Matériaux cristallisés
- Céramiques
- Terre cuite ayant préalablement été traitée avec de l'huile de lin, de la cire ou tout autre corps gras.

### CARACTÉRISTIQUES

- Densité : 1 à + 20°C
- Couleur : translucide
- Produit prêt à l'emploi
- pH : 7
- Applicable en horizontal ou en vertical
- Traite en profondeur, détruit les germes et protège de l'eau
- Respecte le support et ne modifie pas l'aspect des matériaux traités
- Effet préventif durable
- Améliore la conservation des matériaux traités
- Conforme aux prescriptions des « Monuments Historiques »

### MISE EN ŒUVRE

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- Traiter par temps sec.
- Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.
- S'assurer que le support à traiter est suffisamment poreux pour permettre la pénétration de 256 LANKO NET VERT HYDRO.
- Faire le test d'absorption : déposer quelques gouttes d'eau sur le support à traiter : si elles sont rapidement absorbées (moins de 10 s) : le support est suffisamment poreux. 256 LANKO NET VERT HYDRO peut être utilisé.
- Si elles sont absorbées lentement (entre 1 à 5 min) : le support est peu poreux, 256 LANKO NET VERT HYDRO peut être utilisé en fine couche.
- Si l'eau n'est pas absorbée, le support est trop « fermé », 256 LANKO NET VERT HYDRO ne peut pas être utilisé.
- Les joints doivent être suffisamment durs et absorbants pour permettre la pénétration du produit.
- Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, dégraissées, sèches et débarrassées de toutes traces de pulvérulences et autres pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- Laisser agir, ne pas rincer après application.
- Temps sans pluie nécessaire après le traitement : 12 heures minimum.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Pour un traitement plus efficace, éliminer au préalable les dépôts végétaux les plus volumineux par action mécanique (brossage, nettoyeur haute pression ...).
- Le support doit être sec.
- S'assurer que le support à traiter soit suffisamment poreux pour permettre la pénétration de 256 LANKO NET VERT HYDRO.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Bien agiter le bidon avant toute utilisation ou ré-utilisation.

# 256

## LANKO NET VERT HYDRO

2/2

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 2 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 10 litres

### CONSERVATION

#### ▶ 18 mois

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

### GARANTIE

R.P. Fabricant

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

#### Application sur support recouvert de pollutions organiques ou salissures verdâtres

- Enlever, en les brossant ou en les grattant, les gros amas de pollutions organiques et salissures verdâtres (façade, pignon, toiture ou sol).
- Appliquer **256 LANKO NET VERT HYDRO** sans dilution directement sur la surface à traiter (à la brosse, au rouleau, au balai brosse ou au pulvérisateur basse pression ne formant pas de brouillard) jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- Dans le cas de traitement de façades, commencer l'imprégnation en allant du bas vers le haut.
- **Ne pas rincer. Laisser agir.**
- Les pollutions organiques et salissures verdâtres vont progressivement se dessécher et devenir noires.
- L'effet hydrofuge se développe par la suite;
- Eliminer ultérieurement les algues mortes à l'aide d'un arrosage au jet d'eau sous pression ou par brossage. Ne pas rincer immédiatement.
- Protéger la surface de la pluie : Attendre au minimum 12 heures avant de l'exposer aux intempéries.
- Temps de séchage : 30 min à + 20°C
- Délai de remise en service : 24h minimum.
- Nettoyage du matériel à l'eau.
- L'action de la pluie éliminera les résidus en quelques mois (2 à 12 mois selon contamination du support).
- Rincer soigneusement les bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

#### En cas de pulvérisation

- Utiliser un pulvérisateur parfaitement propre basse pression (< 3 bars, type de jardin) pour éviter toute formation de brouillards.
- Utiliser une visière de protection et/ou des lunettes de protection contre les projections de liquide.
- Ne pas pulvériser dans un local confiné.
- Ne pas pulvériser en cas de vent : utiliser la brosse, le rouleau ou le balai éponge.
- **Interdiction de fumer pendant l'application.**

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser **256 LANKO NET VERT HYDRO** avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Produit biocide : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 h, ni par grand vent.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur un support chaud.
- Ne pas appliquer sous la pluie, sur support humide ou ruisselant.
- Utiliser des gants en caoutchouc nitrile EN374 avec étiquetage CE contre les produits chimiques, des lunettes et un masque (type FFP2, obligatoire pendant la pulvérisation).
- Toujours procéder à un essai préalable afin de valider l'effet souhaité.
- Ne pas appliquer sur des terrasses revêtues de pierres naturelles ou terres cuites soumises à des remontées capillaires (risque d'efflorescence).
- En cas de stagnation d'eau ou de liquide au sol sur des supports prédisposés à la glissade, l'hydrofugation amplifie le phénomène.
- Utiliser des revêtements antidérapants dans les zones humides, favoriser l'écoulement des liquides par des formes de pente et éliminer les stagnations liquides au sol tel que défini dans les règles de l'art.
- En cas de surplus, des traces peuvent apparaître. Homogénéiser immédiatement la surface à l'aide d'un rouleau mousse sec avant séchage.
- Le produit peut faire ressortir des hétérogénéités de teinte liées à la consommation et à la qualité du support.
- Ne protège pas contre les taches de produits acides (fruits, feuilles en décomposition, déjections d'oiseaux...).
- Un support même traité doit être nettoyé rapidement après salissures.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : 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.

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / appel  
\* prix appel

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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

**PAREXLANKO**