

238

LANKO RESIST HYDRO

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Protège contre l'eau
- ▶ Invisible et longue durée
- ▶ Laisse respirer les supports

CONSOMMATION

- ▶ A titre indicatif :
 - béton : 0,1 à 0,4 litre/m² selon porosité
 - enduit : 0,4 à 0,7 litre/m²
 - terre cuite : 0,3 à 0,6 litre/m²
 - plaque de parement : 0,05 à 0,2 litre/m²
 - carrelage : 0,05 à 0,4 litre/m²

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 1504-2



EFFET PERLANT



DESCRIPTION

- **238 LANKO RESIST HYDRO** est un hydrofuge de surface en phase aqueuse à base de silanes et siloxanes prêt à l'emploi. Il migre par capillarité et se fixe durablement dans le support.
- **238 LANKO RESIST HYDRO** ne modifie pas l'aspect initial des supports.

DOMAINES D'APPLICATION

- **238 LANKO RESIST HYDRO** est destiné à la protection des façades ou autres surfaces verticales, mais aussi à la protection des terrasses, plages de piscines, ou tuiles de toitures.

Protection des murs et sols de type

- Bétons, bétons désactivés
- Mortiers, enduits de façade hydrauliques
- Grès
- Briques, tuiles, carreaux de terre cuite
- Pierres naturelles et synthétiques, pierres reconstituées (un test préalable est indispensable)
- Dalles, pavés
- Joints de pierres, de briques, de carrelages

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide blanc laiteux
- **Densité** : 1
- **Temps de séchage** : 30 min à 1 h à + 20°C en fonction de la porosité du support
- **pH** : 8
- **Absorption capillaire** : $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
- **Délai de remise en service** : 24 h minimum
- **Produit en phase aqueuse**
- **Résiste aux UV, aux intempéries et au vieillissement**
- **Protège de l'eau et des salissures**
- **Améliore la résistance aux cycles gel-dégel**
- **Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien**
- **Réduit les efflorescences**
- **Application facile**
- **Ne convient pas pour une exposition à de fortes contraintes chimiques**

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces à traiter doivent être saines, dégraissées, sèches ou légèrement humides (après une pluie, attendre au minimum 24 h et 3 jours dans le cas d'un lavage à l'eau sous pression).
- S'assurer que le support à traiter soit suffisamment poreux pour permettre la pénétration de **238 LANKO RESIST 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. **238 LANKO RESIST HYDRO** peut être utilisé.
- Si elles sont absorbées lentement (entre 1 et 10 min) : le support est peu poreux, **238 LANKO RESIST HYDRO** peut être utilisé en fine couche.
- Si l'eau n'est pas absorbée, le support est trop « fermé ». **238 LANKO RESIST HYDRO** ne peut pas être utilisé.
- Les efflorescences, les mousses et les champignons doivent être éliminés, les fissures bouchées.
- Si besoin, procéder à un lavage haute pression pour enlever toute contamination.
- En cas de contamination de salissures organiques ou verdâtres, utiliser **251 LANKO NET VERT** (se reporter à la Fiche Technique du produit).
- Bétons, mortiers et enduits doivent avoir au moins 28 jours d'âge avant l'application de **238 LANKO RESIST HYDRO**.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- **238 LANKO RESIST HYDRO** est prêt à l'emploi.
- A la brosse, au pinceau, au rouleau, ou au pulvérisateur basse pression. Dans ce dernier cas, la buse de pulvérisation doit être maintenue près de la surface pour faciliter la pénétration.
- Il est nécessaire de traiter la surface à **saturation en une couche**.
- Le meilleur résultat est obtenu sur support sec et absorbant. Mais l'efficacité est encore bonne sur support légèrement humide.
- Laisser sécher. Ne pas rincer.
- Protéger la surface de la pluie : attendre au minimum 12 heures avant de l'exposer aux intempéries.
- Nettoyage des outils et des taches éventuelles avant séchage : à l'eau.

238

LANKO RESIST HYDRO

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 2 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 20 litres

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

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.
- Dans le cas de pulvérisation en intérieur, prévoir une bonne aération des locaux et porter un masque de protection respiratoire FFP2.
- Ne pas pulvériser en cas de vent : utiliser la brosse, le rouleau ou le balai éponge.
- **Interdiction de fumer pendant l'application.**

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- **238 LANKO RESIST HYDRO** doit être stocké à l'abri du gel dans son emballage fermé.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 heures, ni par grand vent.
- Ne pas appliquer sous la pluie ou sur support ruisselant.
- Protéger les huisseries et les vitrages des projections.
- Eviter tout contact du produit avec la peau et les yeux : nettoyer immédiatement et abondamment à l'eau en cas de projection accidentelle.
- En intérieur, ventiler le local où le produit est appliqué.
- Pendant les pulvérisations ou en cas de ventilation du local insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire de type FFP2.
- 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.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.