



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Protège contre l'eau, l'huile et le gel
- ▶ Anti-taches
- ▶ Invisible et longue durée
- ▶ Laisse respirer les supports

CONSUMMATION

- ▶ 0,1 à 1 litre environ selon la porosité des supports
 - granit : 3,5 à 10 m²/L
 - grès : 2,5 à 6,5 m²/L
 - pierres naturelles : 2 à 6,5 m²/L
 - pierres reconstituées : 2 à 6,5 m²/L
 - terre cuite : 1 à 3 m²/L



DESCRIPTION

- 239 LANKO RESIST SOL MAT est un agent hydro-oléofuge à base de polymère fluoré assurant une protection des surfaces horizontales contre l'eau, l'huile, les graisses, la pollution.
- 239 LANKO RESIST SOL MAT ne modifie pas l'aspect initial des supports, ni leur perméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau.
- Le nettoyage des supports traités est facilité par les propriétés de protection et d'anti-adhérence du produit.

DOMAINES D'APPLICATION

- 239 LANKO RESIST SOL MAT est adapté pour le traitement des supports suivants (un test de compatibilité sur une surface réduite est indispensable) :
 - dalles, pavés
 - tuiles, briques, carreaux de terre cuite
 - pierres naturelles ou reconstituées, grès
 - joints de pierres, de briques, de carrelages
 - bétons désactivés ou architectoniques (mobiliers urbains)
 - mortiers
 - monuments
- 239 LANKO RESIST SOL MAT est destiné à la protection des terrasses, plages de piscines, abords de barbecues, zones piétonnes pavées...

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide translucide
- Densité : 1,01
- pH : 4
- Perméabilité à la vapeur d'eau (ISO 7783) : Valeur Sd 0.11 m
- Temps de séchage : 30 min à 1 h à + 20°C en fonction de la porosité du support
- Délai de remise en service : 24 h minimum
- Résiste aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- Protège de l'eau, l'huile et les taches
- 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, propres, dépeussées, dégraissées, sèches au moment de l'application.
- Pour des bétons désactivés, attendre 7 jours minimum (selon les conditions climatiques).
- Les efflorescences, mousses et champignons doivent être éliminés.
- 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).
- Protéger les menuiseries, éléments de métal, d'aluminium et vitres. Nettoyer immédiatement à l'eau en cas de projection accidentelle.

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.
- 239 LANKO RESIST SOL MAT peut être utilisé :
- Si elles sont absorbées lentement (entre 1 à 5 min) : le support est peu poreux, 239 LANKO RESIST SOL MAT peut être utilisé en fine couche.
- Si l'eau n'est pas absorbée, le support est trop « fermé », 239 LANKO RESIST SOL ne peut pas être utilisé.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- 239 LANKO RESIST SOL MAT est prêt à l'emploi.
- Il s'applique au pinceau, au rouleau, au pulvérisateur (basse pression et uniquement en extérieur).
- Il est nécessaire de traiter la surface à saturation en une couche.
- L'efficacité maximum du traitement est obtenue 5 jours après l'application.

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 en cas de vent : utiliser la brosse, le rouleau ou le balai éponge.
- Interdiction de fumer pendant l'application.

239

LANKO RESIST SOL MAT

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 2 litres
- ▶ Pulvérisateur basse pression de 4,75 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 10 litres

CONSERVATION

- ▶ **24 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

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 - Juin 2019

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

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

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Éviter l'application en plein soleil ou sur des supports chauds.
- Ne pas appliquer sous la pluie, sur support humide ou ruisselant.
- Port de gants, de lunettes et de masque (type FFP3) obligatoire pendant la pulvérisation (basse pression et uniquement en extérieur).
- Interdiction de fumer pendant l'application.
- Ne protégez pas contre les taches de produits acides (fruits, feuilles en décomposition, déjections d'oiseaux...).
- Un support même traité doit être nettoyé rapidement après salissures.
- L'application sur les sols intérieurs doit obligatoirement se faire au rouleau, pour éviter tout risque d'éclaboussures sur les murs, et dans une pièce bien ventilée.
- 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.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.