

PAREXPI US

Auec vous, au auotidien

NOS 6 ENGAGEMENTS POUR VOUS TROUVER LES **MEILLEURES SOLUTIONS!**

AU PLUS PRÈS DE VOS CHANTIERS

Depuis plus de 40 ans, que vous soyez artisans, négociants, architectes ou entrepreneurs du bâtiment, nous partageons notre expertise et vous accompagnons au quotidien sur vos chantiers avec nos gammes de produits PAREXLANKO qui permettent la protection, l'isolation et la décoration des façades, la pose de carrelage, la protection et l'imperméabilisation des bétons. Nous sommes proches de vous : 100% de nos produits sont développés et fabriqués en France sur nos 6 sites industriels et dans chaque région, nos équipes sont avec vous sur le terrain : les collaborateurs de nos équipes commerciales, services clients et services techniques privilégient la proximité et la flexibilité et s'engagent pour vous aider à trouver les meilleures solutions.

C'EST L'ESPRIT PAREXPLUS: AVEC VOUS, AU QUOTIDIEN



DISPONIBILITÉ

Des équipes et des produits à votre disposition sur nos 8 sites

Parce que le plus simple est d'être à vos côtés et de bien vous connaître, pour bien vous servir...



LOGISTIQUE

Vos enlèvements et vos livraisons à la

Livraison ou retrait sur site, selon votre dépôt en région, choisissez votre formule!



DIAGNOSTIC

Bien préparer votre chantier

Pour bien démarrer votre chantier, nos experts étudient avec vous toutes les faisabilités du projet et apportent les solutions techniques adaptées!



CONSFIL

Vous partager nos expertises

Une question technique, l'aide au choix d'une couleur, un conseil pour l'implantation d'un linéaire Libre-Service dans votre magasin? Nos équipes vous répondent et vous conseillent au cours de la réalisation de vos chantiers et sur vos points de vente.



TFRRATN

Des solutions sur votre chantier

Sur vos chantiers, nos équipes vous accompagnent au quotidien dans la mise en œuvre de nos produits comme dans la résolution des problèmes.



FORMATION

Vos formations sur-mesure

Profitez de nos formations techniques aux matériaux et aux nouvelles techniques d'application et de mise en œuvre!



PAREXTECH



Nos applis pour faciliter votre quotidien :

PAREXKONSO, pour estimez vos besoins de mortiers-joints de carrelage et de mastics sur votre chantier

PAREXTECH, pour une mise en relation directe et rapide avec nos experts techniques





L'ESSENTIEL EN UN CLIN D'ŒIL!



POUR VOS COMMANDES

- Un Service Clients sur chacun de nos sites de production et plateformes de services :
 - Un Conseiller Clientèle privilégié pour chaque client
 - Un **numéro unique** pour la prise de commandes
 - Un numéro spécialement dédié à la prise de vos commandes Libre-service

ST-AMAND-LES-EAUX MALESHERBES ST-PIERRE-DE-CHANDIEU Fax 0 826 08 20 24* ISLE-SUR-LA-SORGUE

Fax 0 826 08 20 29* CROUZILLES Fax 0 826 08 20 28* PORTET-SUR-GARONNE Fax 0 826 08 20 27* FLASSANS-SUR-ISSOLE Fax 04 94 69 71 42 Fax 0 826 08 20 25*

BÈGLES LUDRES

Fax 0 826 08 20 26* Fax 0 826 27 20 21* Fax 0 826 27 20 22*

* Service 0,15 €/ min + prix appel

0 826 08 20 20 Service 0,15 € / min

0 826 08 30 30

0 826 08 30 35 Serv

POUR VOS QUESTIONS TECHNIQUES

- Un **numéro** joignable du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30
- Un accompagnement technique au quotidien échantillons, conseils, rédaction de courriers...
- Des **déplacements de techniciens** pour démarrer vos chantiers
- Une application mobile d'assistance technique téléchargeable gratuitement sur Google Play Google Play

0 826 08 68 78 Service U, 18

0 826 08 68 79 Service 0,15 €/appel + prix appel

PAREXTECH



POUR VOS FORMATIONS

- Un Centre de Formation certifié
- Une équipe de formateurs professionnels dédiée
- Des formations adaptées à tous publics et de tous niveaux

CENTRE DE FORMATION TECHNIQUE 103-105 rue de Santoyon - CS 81020

ZI Parc des Chesnes Nord 38291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX Tel: +33 (0)1 41 17 20 18 cft.france@parex-group.com





POUR VOS BESOINS D'INFORMATION

◆ Nos Fiches de Données de Sécurité sur

• Nos Fiches Techniques, Déclaration des Performances, brochures, vidéos de mise en œuvre... sur quickfds.fr

parexlanko.com

PAR EXPÉRIENCE. PAREXLANKO

LES ENDUITS DE FAÇADE

L'ITE



- ▶ ENDUITS POUR CONSTRUCTIONS NEUVES
- ► ENDUITS POUR BÂTI ANCIEN
- ► SYSTÈMES PARISO POUR L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



LES PRODUITS COLLES ET SOLS



- ▶ PRIMAIRES ET RAGRÉAGES
- ► COLLES ET JOINTS
- ► ÉTANCHÉITÉ
- ▶ ISOLATION PHONIQUE
- ▶ COLLES SOLS SOUPLES



LES SOLUTIONS TECHNIQUES



- ▶ GROS-ŒUVRE
- ► GÉNIE CIVIL
- ▶ VOIRIE
- ▶ OUVRAGES D'ART



PAREXLANKO EN CHIFFRES

- ▶ 710 COLLABORATEURS
- **CA: 270** M€ EN 2020
- ▶ 6 USINES
- ▶ 2 PLATEFORMES DE SERVICES
- ▶ 1 CENTRE DE R&D ET DE FORMATION TECHNIQUE

Depuis mai 2019 PAREXLANKO est une marque du groupe Sika, leader dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection dans les secteurs de la construction et de l'industrie.

SOMMAIRE

6 LAISSEZ-VOUS GUIDER!

7/10 ENTRETENIR

- 8 251 LANKO NET VERT
- 248 LANKO NET POLLUTION



11/18 PROTÉGER

- 12 238 LANKO RESIST HYDRO
- 14 239 LANKO RESIST SOL MAT
- 16 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ
- 18 241 LANKO RESIST DURCISSEUR



19/23 DÉCORER

- 20 257 LANKO DESACTIVANT FIN
- 21 253 LANKO DÉSACTIVANT
- 22 438 LANKO FLOOR COLOR
- 23 455 LANKO TOITURE



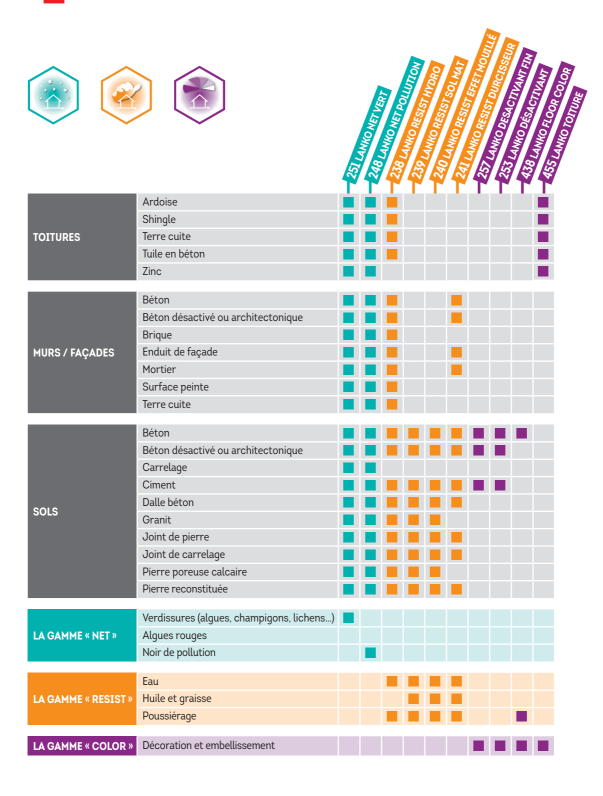


L'observation et l'étude du vieillissement des bâtiments nous a permis de concevoir puis de fabriquer dans nos laboratoires **une nouvelle gamme de produits** apportant des solutions d'entretien et de protection durables pour tous les matériaux.

RETROUVEZ VITE NOS SOLUTIONS SIMPLES ET EFFICACES POUR LA MAISON!

SOLUTIONS D'EXPERTS

LAISSEZ-VOUS GUIDER!





ENTRETIEN ET PROTECTION

■ NETTOYANT LIQUIDE



LES + PRODUIT

- ▶ Élimine les verdissures et les algues rouges
- ► Traitement curatif et préventif
- ► Fongicide et algicide
- ▶ Sans solvant et prêt à l'emploi

CONSOMMATION

ightharpoonup Selon le support, de 5 à 10 m² au litre

251 LANKO NET VERT





DESCRIPTION

- 251 LANKO NET VERT est un agent nettoyant algicide et fongicide destiné aux traitements curatifs et préventifs contre les pollutions organiques créées par les algues (y compris algues rouges), lichens, champignons et verdissures sur les matériaux.
- 251 LANKO NET VERT traite, détruit et empêche la formation de pollutions organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sur les bâtiments: pignons, murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs, acrotères, seuils de portes, appuis de fenêtres...
- En aménagements extérieurs: dallages, allées, murs de clôtures, vasques, statues, balustres, bassins et réservoirs non poissonneux...
- Sur les équipements de loisirs : courts de tennis, caravanes...
- Permet l'application de revêtements ultérieurs après rincage.
- · Ne tache pas le zinc.

CARACTÉRISTIQUES

- · Densité : 1
- · Couleur : translucide
- · Produit prêt à l'emploi
- pH :
- · Applicable en horizontal ou en vertical
- · Traite en profondeur et détruit les germes
- Convient sur tous types de supports : enduits, ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibre-ciment, plâtre, faïence, polyester, zinc, bois, supports peints...
- · Respecte le support et ne modifie pas l'aspect des matériaux traités
- · Améliore la conservation des matériaux traités
- · La surface traitée peut être peinte après destruction des végétaux

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- Traiter par temps sec.
- · Protéger de la pluie.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Laisser agir, ne pas rincer immédiatement après application.
- Protéger la végétation aux abords des zones traitées.
- Ne pas appliquer sur les matériaux devant être en contact avec les denrées alimentaires.
- Essais préalables recommandés, notamment pour les lichens.

PRÉPARATION DU SUPPORT

 Pour un traitement plus efficace, éliminer au préalable les dépôts de pollutions organiques et salissures verdâtres les plus volumineux par action mécanique (brossage, nettoyeur haute pression...).

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

· Agiter le bidon avant utilisation.

■ APPLICATION DU PRODUIT Action curative - Application sur support

recouvert de pollutions organiques ou salissures verdâtres

- Enlever les gros amas de pollutions organiques et salissures verdâtres en les grattant ou en les brossant.
- Appliquer 251 LANKO NET VERT à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur basse pression directement sur la surface à traiter. Cette dernière doit être complètement impréquée.
- Pour une efficacité renforcée, privilégier l'application au rouleau ou au balai éponge.
- \cdot Laisser agir au minimum 12 h par temps sec.
- Les pollutions organiques et salissures verdâtres vont progressivement se dessécher et devenir noires.
- Les éliminer ultérieurement à l'aide d'un arrosage au jet d'eau sous pression ou par brossage.
- Renouveler le traitement si nécessaire sur les zones très atteintes

Action préventive - Application sur support propre et sain

- Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des pollutions organiques pouvant engendrer des détériorations: encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer 251 LANKO NET VERT à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur basse pression directement sur la surface à traiter. Cette dernière doit être complètement impréquée.
- · Ne pas rincer.
- En complément, conserver vos surfaces traitées pour longtemps en utilisant nos produits de protection
- 238 LANKO RESIST HYDRO
- 239 LANKO RESIST SOL MAT
- 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ



251 LANKO NET VERT

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon 20 litres

CONSERVATION

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 Assistance l'echique: Palexioroup SA, assigne el montralorour la diemande 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos comaissances actuelles. Il appartient à lutilisateur de sinformer sur l'adaptation du produit à l'usage désirié et de vérifier qui (l'appose 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 est une marque du groupe Sika.





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 porter des vêtements de protection du corps.
- · Privilégier l'application avant 8 h et après 20 h.
- · Ne pas pulvériser en cas de vent : utiliser la brosse, le rouleau ou le balai éponge.

- Utiliser 251 LANKO NET VERT avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Produit biocide: nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Irrite les yeux et la peau. Le port des E.P.I. (des gants EN374, contre les produits chimiques, en caoutchouc nitrile avec étiquetage CE, des lunettes, des vêtements de protection du corps) est obligatoire.
- Tenir à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux.
- Ne pas appliquer par grand vent.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5°C.
- · Après utilisation ou contact, se laver abondamment à l'eau et au savon.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité

ENTRETIEN ET PROTECTION

■ NETTOYANT LIQUIDE



LES + PRODUIT

- ▶ Élimine les pollutions atmosphériques
- ▶ Facile à rincer
- ▶ Sans phosphate, ni solvant organique

CONSOMMATION

▶ 5 à 10 m²/L, selon le support

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon 20 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

GARANTIF

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 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 € / min + 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 comaissances actuelles. Il appartent à lutilisateur 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 est une marque du groupe Sika



248 **LANKO NET POLLUTION**





DESCRIPTION

- · 248 LANKO NET POLLUTION est un agent de nettoyage, prêt à l'emploi et destiné au nettoyage des façades (briques, pierres, béton...) souillées par l'encrassement des résidus de combustion
- · 248 LANKO NET POLLUTION est formulé sur la base de savon alcalin.

DOMAINES D'APPLICATION

- · 248 LANKO NET POLLUTION est destiné au nettoyage des surfaces extérieures en maisons individuelles, bâtiments collectifs, bâtiments industriels, zones commerciales ou équipements
- · Il est particulièrement approprié pour le nettoyage des façades, murs, sols, toitures, escaliers extérieurs, dallages, murs de clôtures, bordures et tous types de surfaces résistantes aux produits alcalins.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Enduits à base de mortier
- · Pierres naturelles ou reconstituées
- · Dalles béton
- · Carrelages
- Terre cuite
- Tuiles
- · Céramiques
- Plastiques
- · Métaux tels que les aciers, aciers chromés
- · Aluminium (essai préalable indispensable)
- · Verre minéral (essai préalable indispensable)
- · Bardages extérieurs (essai préalable indispensable)
- · Bois (essai préalable indispensable)

■ SUPPORTS EXCLUS

- · Surfaces émaillées
- · Surfaces peintes

CARACTÉRISTIQUES

- · Aspect : liquide semi-fluide
- · Densité : 1
- pH : 11
- · Couleur : brun
- · Solubilité : soluble en toute proportion dans l'eau

- · Applicable en horizontal ou en vertical
- · Dissout les résidus de combustion et émulsionne les salissures qui seront éliminés au rinçage
- Rinçage aisé du 248 LANKO NET POLLUTION de par sa parfaite miscibilité à l'eau

MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS D'UTILISATION

- · Traiter par temps sec
- · Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.
- · Avant tout, et dans tous les cas, un essai préalable est à effectuer afin de s'assurer des performances du nettoyage et des éventuels effets secondaires.
- · Le port de gants, de lunettes et de vêtements appropriés est obligatoire.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- · L'utilisation de produits chimiques pour le nettoyage peut avoir des effets secondaires (apparition d'efflorescences,...).
- · Protéger soigneusement et obligatoirement les châssis et vitrages.
- Éviter l'utilisation sur support foncé (risque d'efflorescences blanchâtres).

PRÉPARATION DU PRODUIT

Agiter le bidon avant utilisation.

APPLICATION DU PRODUIT

- · Appliquer 248 LANKO NET POLLUTION sans le diluer au rouleau, à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet airless (buse 13, 15 et 17).
- · L'application du produit se réalise sur support légèrement humidifié.
- · Laisser agir au maximum 15 minutes.
- · Puis rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression.
- · Rinçage aisé de par sa parfaite miscibilité à l'eau
- En cas de surfaces fortement encrassés l'opération peut être répétée une deuxième fois.
- · En complément, conserver vos surfaces traitées pour longtemps en utilisant nos produits de protection
- 238 LANKO RESIST HYDRO
- 239 LANKO RESIST SOL MAT
- 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ

- · Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- · Éviter le contact prolongé avec les surfaces fragiles.
- · Ne jamais laisser sécher le produit sur ces surfaces
- Ne pas appliquer sur des surfaces émaillées ni sur des surfaces peintes. • Irrite les yeux et la peau. Le port des équipements de protection individuelle (notamment gants et lunettes) est
- · Protéger la végétation aux abords des zones traitées.
- Essais préalables recommandés.
- Ne pas appliquer par grand vent.
- Appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C.
- · Après utilisation ou contact, se laver abondamment à l'eau et au savon.
- Ne pas appliquer sur les matériaux devant être en contact avec les denrées alimentaires.
- · Ne pas appliquer sur des salissures organiques foncés ou verdâtres.
- · Tenir hors de portée des enfants.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.



ENTRETIEN ET PROTECTION

■ HYDROFUGE DE SURFACE



LES + PRODUIT

- ► Imperméabilise efficacement
- ▶ Peut être appliqué sur de l'enduit
- ► Laisse respirer les supports
- Invisible et longue durée

CONSOMMATION

- ▶ A titre indicatif :
 - béton : $2,5 à 10 m^2/L$ - enduit \cdot 1 à 2.5 m²/L - terre cuite : 1,5 à 3 m²/L
 - plaquette de parement : 5 à 20 m²/L
 - carrelage : 2,5 à à 20 m²/L

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Conforme à la norme NF EN 1504-2

238 LANKO RESIST HYDRO











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 l'imperméabilisation 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
- Absorption capillaire : W < 0,1 kg/m².min^{0,5}
- · Délai de remise en service : 24 h minimum
- · Produit en phase aqueuse
- · Protège de l'eau et des salissures
- · Limite la formation et la prolifération des pollutions (verdissures, alques, lichens, moisissures, etc)
- · Bloque/neutralise les attaques chimiques atmosphériques (efflorescences, salissures, pluies acides)
- · Résiste aux UV
- · Augmente la résistance mécanique de la surface (érosion naturelle, effritements,
- · Evite les dégradations suite aux cycles gel-dégel
- · Permet à la surface de conserver les propriétés d'isolation thermique
- · Prolonge l'esthétique originel de la façade, puisque l'hydrofuge facilite l'entretien
- · 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 à 5 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).

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.C. 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.

■ PLAGES DE PISCINE

 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

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexOroup 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 €/min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mai 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 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 est une marque du groupe Sika.



- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil et sur supports chauds.
- 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.
- Porter des gants imperméables conformes à la norme NF EN374, des lunettes de sécurité et/ou visière de protection contre les projections de liquide et des vêtements de protection couvrants.
- 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.

ENTRETIEN ET PROTECTION

☐ HYDRO-OLÉOFUGE DE SURFACE



LES PRODUIT

- le gel
- ▶ Anti-taches
- ► Invisible et longue durée

CONSOMMATION

- ▶ 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

239 LANKO RESIST SOL MAT







DESCRIPTION

- · 239 LANKO RESIST SOL MAT est un agent hydro-oléofuqe 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
- 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, dépoussiérées, 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

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
- · 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
- · 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.C. Fabricant

■ PLAGES DE PISCINES :

• 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

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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2021

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 est une marque du groupe Sika.



- 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 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.
- 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).
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

ENTRETIEN ET PROTECTION

☐ HYDRO-OLÉOFUGE DE SURFACE

240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ













· Améliore la résistance aux cycles gel-dégel

· Ravive le support en lui donnant un aspect



LES + PRODUIT

- ▶ Rehausse la teinte d'origine
- ▶ Laisse respirer le support
- ▶ Retarde le vieillissement

CONSOMMATION

▶ 5 à 10 m²/ litre selon le support

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Conforme à la norme NF EN 1504-2

DESCRIPTION

- · 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ est un protecteur idéal pour les surfaces poreuses ou peu poreuses.
- · Empêche l'eau, les huiles, la graisse et les salissures de pénétrer dans les surfaces.
- · Apporte un effet mouillé (plus ou moins accentué selon la porositié et la teinte initiale
- · Hydrofuge et oléofuge d'imprégnation, respirant et perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Sols intérieurs et extérieurs

- · 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ est adapté pour les lieux suivants
- Terrasses, balcons et allées
- Patios et trottoirs
- Espaces piétons
- Zones commerciales

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Pierre calcaire
- Tomette
- · Terre cuite
- · Pavé ou pavé autobloquant
- · Pierre reconstituée
- · Béton désactivé
- · Dalle à motifs
- Granit
- · Pierre naturelle poreuse..

Un test de compatibilité sur une surface réduite est indispensable.

■ SUPPORTS EXCLUS

- · Matériaux non poreux
- · Matériaux polis
- · Matériaux cristallisés
- de l'huile de lin, de la cire ou tout autre corps gras.

· Matériaux hydrofugés

- · Céramiques
- · Terre cuite ayant préalablement été traitée avec

entretien · Réduit les efflorescences

· Protège de l'eau

- · Application facile
- · Ne convient pas pour une exposition à de fortes contraintes chimiques

· Facilite le nettoyage du support et favorise son

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- · S'assurer que le support à traiter soit suffisamment poreux pour permettre la pénétration 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ.
- · 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. 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ peut être
- si elles sont absorbées lentement (1 à 5 min) : le support est peu poreux, 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ peut être utilisé en fine couche.
- si l'eau n'est pas absorbée, le support est trop « fermé », 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ 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 toute partie pouvant nuire à l'adhérence.
- · 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).

CARACTÉRISTIQUES

- · Aspect : blanc laiteux
- · Produit prêt à l'emploi
- · Densité : 1
- **pH** : ± 8
- Temps de séchage : 30 min à 1 h à + 20°C en fonction de la porosité du support
- · Produit en phase aqueuse
- · Résiste aux UV, aux intempéries et au vieillissement



240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ

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.C. Fabricant

■ APPLICATION DU PRODUIT

- 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ est prêt à l'emploi : il ne faut pas le diluer.
- Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils courts, d'une brosse pour vernis acrylique ou d'un pulvérisateur à basse pression propre directement sur la surface à traiter.
- Pour une efficacité renforcée, privilégier l'application au rouleau.
- Il est nécessaire de traiter la surface à saturation en une couche.
- En cas de surfaces non planes : éviter la stagnation du produit, prévoir un étalement au pinceau si nécessaire. Éliminer l'excédent avant séchage
- · Appliquer 240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ en une seule couche
- · Laisser sécher. Ne pas rincer.
- 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 : 24 h minimum
- · Nettoyage du matériel à l'eau.
- · L'efficacité optimale est visible après 7 jours.

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: 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 régles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + 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.

PAREXGROUP S.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.



- 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.
- L'intensité de «l'effet mouillé» varie en fonction de la nature du matériau et de la qualité de la préparation du support.
- 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.

ENTRETIEN ET PROTECTION

□ DURCISSEUR DE SURFACE



LES + PRODUIT

- ▶ Imperméabilise et consolide les
- ▶ Protège contre les effets de l'eau et de l'humidité
- ▶ Anti-poussière et anti-usure

CONSOMMATION

0,15 à 0,3 litre /m² en fonction de la porosité du support

CONDITIONNEMENT

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

CONSERVATION

▶ 36 mois

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

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 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 €/min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2021

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos comaissances actuelles. Il appartent à lutilisateur 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 est une marque du groupe Sika



241 LANKO RESIST DURCISSEUR











DESCRIPTION

- 241 LANKO RESIST DURCISSEUR est un produit de traitement des surfaces qui consolide et protège les matériaux poreux ou peu poreux.
- · Il durcit la surface des sols par formation de composés minéraux, afin d'éviter la poussière et la pénétration des taches (huiles et graisses).
- · Il améliore les résistances mécaniques des matériaux et renforce la cohésion des surfaces traitées. Il permet de stopper le poudrage et facilite le nettoyage.

SUPPORTS

- · Supports base ciment (mortier, chape...)
- · Sous enduits de façade (non hydrofugé)
- · Enduits de façade
- · Bétons désactivés, décoratifs

DOMAINES D'APPLICATION

- · Voierie, allées
- Mobilier urbain
- · Ouvrages d'art
- · Sols de garage, cave, parking, terrasse
- · Ragréages et chapes de sol
- · Murs enduits (non hydrofugé)

CARACTÉRISTIQUES

- · Produit prêt à l'emploi
- · Aspect : liquide · Couleur : blanc laiteux
- · Densité : 1 environ • pH : <11,5 à 20°C
- · Excellente résistance à l'abrasion après application sur supports maçonnés

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Les supports doivent être propres, sains, secs, non gras et débarrassés des parties non adhérentes. Le cas échéant, ils seront décapés par sablage ou lavage au nettoyeur haute
- · Les mortiers neufs doivent avoir au moins 7 jours d'âge et devront posséder des résistances mécaniques suffisantes : une cohésion d'au moins 1 MPa à l'essai de traction directe et une résistance à la compression d'au moins 25 MPa.

APPLICATION DU PRODUIT

- · 241 LANKO RESIST DURCISSEUR est prêt à l'emploi. Il s'applique au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation.
- · Appliquer le produit pur en une seule couche, à raison de 150 à 300 ml/m² selon la porosité du support, jusqu'à saturation du matériau.
- · Le support doit être imprégné de façon uniforme en évitant les surconsommations.
- · Temps de séchage :
- Hors poussière : 2 à 3 h à 20°C
- Circulable : 24 h à 20°C
- Si application en extérieure, protéger de la pluie et de l'humidité pendant 24 h.

- Températures d'utilisation : + 5°C à + 30°C.
- Stockage à l'abri du gel.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- · Agiter le bidon avant utilisation pour l'homogénéiser
- Ne pas appliquer sur plâtre, brique et pierre
- · Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- · Le port de gants et de lunettes est recommandé.
- Compte tenu de son alcalinité, rinçage immédiat à grande eau en cas de contact avec la peau.
- 241 LANKO RESIST DURCISSEUR est un produit d'imprégnation qui s'applique sur des supports absorbants.
- 241 LANKO RESIST DURCISSEUR ne peut pallier une insuffisance de résistance mécanique ou un faible dosage en ciment du support.
- Pour la protection des supports base ciment, l'application peut avoir lieu à partir de 7 jours d'âge. Les surfaces devront être nettoyées des traces éventuelles d'huile, de graisse ou de peinture.
- · 241 LANKO RESIST DURCISSEUR peut légèrement modifier la couleur du support : un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte, plus particulièrement dans le cas des enduits décoratifs, enduits de façade, et des chapes teintées dans la masse.
- Éliminer totalement le produit excédentaire. Des consommations excessives peuvent provoquer des traces
- Ne pas appliquer sur matériaux bitumineux, hydrofugés ou recouverts de peinture.
- · Protéger impérativement les abords des surfaces traitées.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité



ENTRETIEN ET PROTECTION

■ DÉSACTIVANT DE SURFACE POUR BÉTON



LES + PRODUIT

- ► Gravure de 2 à 4 mm
- ► Finition esthétique « gravillons lavés fin »
- Facilité d'entretien
- ► Sol antidérapant
- ▶ Effet de cure

CONSOMMATION

▶ 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

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Conforme à la norme NF P 18-370

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: Parex/Group 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2021

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 est une marque du groupe Sika.



257 LANKO DÉSACTIVANT FIN





DESCRIPTION

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN est un désactivant de surface. Il retarde la prise superficielle du béton pour rendre les granulats apparents.
- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN permet la réalisation de sols antidérapants et esthétiques.
- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN fin offre également un excellent pouvoir de cure.
- · Aspect: liquide bleu

DOMAINES D'APPLICATION

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs pour les aménagements urbains et privés :
- voiries et dallages
- chaussées béton,
- zones piétonnes,
- places, parvis,
- trottoirs.

CARACTERISTIQUES

- · Aspect / couleur : liquide bleu
- Densité : environ l
- **Ph** : 4 ± 1
- Pouvoir de cure : 100 % à 6 heures ; 99 % à 24 heures

MISE EN ŒUVRE

■ CONDITIONS D'UTILISATION

- 257 LANKO DÉSACTIVANT FIN offre une profondeur de gravure comprise entre 2 et 4 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 6 et 12 mm.
- Avant le chantier, il est conseillé de protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage ou 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 vibration et talochage.

■ COMPOSITION ET MISE EN PLACE DU BÉTON

· Pour la formulation d'un béton désactivé, les principes généraux de la formulation du béton s'appliquent. En fonction du rendu souhaité et du trafic à venir, il est recommandé de porter une attention particulière à la quantité de liant (> 300 kg/m³), à la qualité des granulats notamment les graviers qui seront apparents après désactivation, au rapport G/S (quantité de gravier/ sable, a priori plus élevé que sur un béton standard), à la classe d'exposition au gel (emploi éventuel d'un entraineur d'air), à la mise en œuvre (maniabilité du béton, placement, vibration, etc...). Se référer au document CIMBETON « T53. Espaces urbains en béton désactivé - Conception et réalisation » pour plus d'information. En l'absence de référence de la formule pour un emploi en béton désactivé, il est recommandé de réaliser des essais.

APPLICATION DU PRODUIT

- · Agiter le bidon avant utilisation pour l'homogénéiser.
- Dès la fin du talochage, 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 dépendant de la température, du vent et du soleil), 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.
- Si les granulats se déchaussent, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.

- Agiter le bidon avant l'emploi pour l'homogénéiser.
- Stocker à l'abri du gel.
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas pulvériser en cas de vent.
- Porter des gants de protection contre les produits chimiques EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide.
- · 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.

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
- ▶ Effet de cure

CONSOMMATION

▶ 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

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

▶ Conforme à la norme NF P 18-370

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 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 € / min

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2021

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 appartent à lutilisateur de sinformer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qui (alsopse 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 est une marque du groupe Sika



253 LANKO DÉSACTIVANT





DESCRIPTION

- · 253 LANKO DÉSACTIVANT est un désactivant de surface. Il retarde la prise superficielle du béton pour rendre les granulats apparents.
- · 253 LANKO DÉSACTIVANT permet la réalisation de sols antidérapants et esthétiques.
- · 253 LANKO DÉSACTIVANT offre également un excellent pouvoir de cure.
- · Aspect: liquide blanc

DOMAINES D'APPLICATION

- · 253 LANKO DÉSACTIVANT est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs pour les aménagements urbains et privés :
- voiries et dallages
- chaussées béton,
- zones piétonnes,
- places, parvis,
- trottoirs

CARACTERISTIQUES

- · Aspect / couleur : liquide blanc
- · Densité : environ 1
- Ph · 4 + 1
- · Pouvoir de cure : 100 % à 6 heures ; 100 % à 24 heures

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.
- · Avant le chantier, il est conseillé de protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage ou 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 DU SUPPORT

- · Préparer à l'avance les calepinages nécessaires. · Mettre en place le béton à consistance plastique
- de façon régulière par vibration et talochage.

■ COMPOSITION ET MISE EN PLACE DU BÉTON

 Pour la formulation d'un béton désactivé, les principes généraux de la formulation du béton s'appliquent. En fonction du rendu souhaité et du trafic à venir, il est recommandé de porter une attention particulière à la quantité de liant (> 300 kg/m³), à la qualité des granulats notamment les graviers qui seront apparents après désactivation, au rapport G/S (quantité de gravier/ sable, a priori plus élevé que sur un béton standard), à la classe d'exposition au gel (emploi éventuel d'un entraineur d'air), à la mise en œuvre (maniabilité du béton, placement, vibration, etc...). Se référer au document CIMBETON « T53. Espaces urbains en béton désactivé - Conception et réalisation » pour plus d'information. En l'absence de référence de la formule pour un emploi en béton désactivé, il est recommandé de réaliser des essais

APPLICATION DU PRODUIT

- · Agiter le bidon avant utilisation pour l'homogénéiser.
- · Dès la fin du talochage, pulvériser le produit de façon homogène.
- · Après un délai de 5 à 24 h, en fonction des conditions climatiques et composition du béton (délai dépendant de la température, du vent et du soleil), laver le béton sous pression de 100 à 150 hars
- · Maintenir la buse du nettoyeur entre 20 et 40 cm de la surface du béton.
- · Nettoyage de l'outillage à l'eau.
- · Si les granulats se déchaussent, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai

- · Agiter le bidon avant l'emploi pour l'homogénéiser.
- Stocker à l'abri du gel.
- Températures d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas pulvériser en cas de vent
- · Porter des gants de protection contre les produits chimiques EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide
- · 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

ENTRETIEN ET PROTECTION

■ PROTECTION ET DÉCORATION



LES + PRODUIT

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Haute résistance à l'abrasion
- ▶ Facilite l'entretien des sols

CONSOMMATION

▶ 6 à 10 m²/litre/couche

CONDITIONNEMENT

▶ Seau de 5 litres

CONSERVATION

▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et 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 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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos comaissances actuelles. Il appartent à lutilisateur 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 est une marque du groupe Sika.



438 **LANKO FLOOR** COLOR







DESCRIPTION

- · 438 LANKO FLOOR COLOR est une peinture alkyde-uréthane monocomposante, déstinée à la · Délai à + 20°C / HR : 60 % protection et décorations des sols.
- · Permet la réalisation de revêtement coloré résistant à l'abrasion et aux détergents chimiques.

DOMAINES D'APPLICATION

■ SOLS INTÉRIEURS - EXTÉRIEURS

· Sous-sols d'habitation, escaliers, balcons, loggias, parking et garages privatifs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

· Béton, ciment, bois (en intérieur) neuf ou ancien

CARACTÉRISTIQUES

- · Aspect : satiné
- · Couleur: gris ciment
- Densité à 20°C : 1,15 ± 0,1 à 20 °C
- Taux de COV : 499 g/l max (directive 2004/42/CE)
- · Classification AFNOR: NF 36.005-Famille I
 - Classe 4a

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

Chapes neuves

· Le béton doit être parfaitement sec (minimum 28 jours d'âge), propre et débarrassé de toute laitance de surface.

Chapes anciennes

- · Nettoyage des sols (graisse, huile), réparation des fissures, dépoussiérage.
- En tout état de cause, se référer au DTU 59-3 « Peintures de sol » qui tient lieu de document de

APPLICATION DU PRODUIT

- · Homogénéisation par brassage.
- · Application à la brosse ou au rouleau.
- · Une couche suffit pour une protection antipoussière.
- · En deux couches, elle offre la finition d'une peinture satinée.
- · Sur supports bruts, absorbants, diluer la 1ère couche avec 10 à 15 % de white spirit. Les couches suivantes n'ont pas besoin d'être diluées.

- · Si l'intervalle entre 2 couches excède 72 h, il faut obligatoirement procéder à un léger poncage.
- hors poussière : 1 à 2 h,
- sec au toucher : 3 à 4 h,
- recouvrable : entre 16 et 48 h,
- mise en service : 7 jours pour un trafic normal.

Nuancier

Gris Ciment

Teinte donnée à titre indicatif.

De légères différences sont possibles selon les lots et la nature

- Pendant l'application, aérer les locaux.
- Températures d'utilisation : + 10°C à + 30°C.
- Hygrométrie < 70 %
- · Support sec (humidité < 4 %).
- Sur supports lisses, dépolir à l'aide d'abrasifs ou matériels adaptés pour une meilleure adhérence.
- Nettoyage des outils avec 725 LANKODILPOX.
- · Port indispensable des EPI.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

ENTRETIEN ET PROTECTION

PEINTURE D'IMPERMÉABILISATION ET DE RÉNOVATION



LES + PRODUIT

- ▶ 3 en 1 : répare, protège et ravive les toitures
- ► Excellente souplesse
- ▶ Haute résistance aux variations et agressions climatiques

CONSOMMATION

▶ 8 à 10 m² / L / couche

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 3 litres
- ▶ Seau de 10 litres

CONSERVATION

▶ 36 mois

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

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et Assistance l'ecuritude: Palexiorolo p.A. assiste el miorifiatorie 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 € / min

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Avril 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 appartent à lutilisateur de sinformer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qui (alsopse 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 est une marque du groupe Sika



455 **LANKO TOITURE**







DESCRIPTION

- · 455 LANKO TOITURE est une peinture pour la protection et rénovation des toitures.
- · Par ses propriétés de protection et d'imperméabilisation, 455 LANKO TOITURE résiste aux variations climatiques, à l'encrassement, aux infiltrations d'eau et aux développements des verdissures et pollutions organiques.
- · Revêtement souple avec un haut pouvoir couvrant, permet de réduire les risques de microfissures et de faïençages, et de raviver la teinte des toitures détériorées par le temps.

DOMAINES D'APPLICATION

- 455 LANKO TOITURE est adapté pour les réparation de fissures, jusqu'à 1 mm par colmatage.
- Convient sur tous supports
- Béton, mortier
- Brique, tuile, ardoise et fibrociment
- Supports métalliques : zinc, aluminium, acier, tôle ondulées et galvanisées
- PVC rigide
- Revêtements bitumineux et mousse PU

CARACTÉRISTIQUES

- Classification AFNOR: NFT 36.005 / famille I.
- Ce produit contient au maximum : 40 q/l de COV
- Densité à 20°C: 1,42 +/- 0,05 \cdot Extrait sec en poids : 67 +/- 3 %
- · Viscosité à 20°C : Thixotrope · Liant : dispersion de résines acryliques
- · Solvant: eau
- · Point Eclair: non concerné. Produit non inflammable.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes / DTU en viqueur.
- · Les supports doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils doivent être exempts de matières étrangères (feuilles, terre, mousse...). Leur bonne préparation conditionne l'adhérence et la durabilité du revêtement.

- · Pour éliminer les verdissures et pollutions organiques, utiliser 251 LANKO NET VERT. Ne pas rincer et laisser agir quelques jours. Cette phase de nettoyage est incontournable, même si le support paraît sain.
- · Les surfaces métalliques en zinc doivent être préalablement dégraissées et traitées avec un primaire d'accrochage.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Homogénéiser le produit avant utilisation.
- · Sur supports poreux, diluer à 10 % d'eau la

APPLICATION DU PRODUIT

- · A la brosse, au rouleau à poils longs ou au pistolet airless (buse de 21 à 23 %).
- · Appliquer 455 LANKO TOITURE en deux couches, espacées de 12 heures, en application directe sur supports sains et normalement absorbants. Travailler en couches croisées régulières et égaliser sans tirer.
- · La durée du séchage varie suivant la température et les conditions atmosphériques.
- · En cas de fissures supérieures à 1 mm
- maroufler une armature polyester non tissé dans la l^{ère} couche de **455 LANKO TOITURE** fraîche. Une fois sèche, appliquer la seconde

Nuancier

Tuile

Ardoise

Teintes données à titre indicatif. De légères différences sont possibles selon les lots et la nature des supports

- Températures limites d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Porter des gants imperméables conforme à la norme NF EN374 et des lunettes de sécurité contre les projections de liquide.
- En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque de protection respiratoire A2P2.
- En cas de pulvérisation (pistolet airless), port EPI obligatoire.
- Ne convient pas aux toits terrasses (la pente doit être égale ou supérieure à 3°).
- Ne pas appliquer 455 LANKO TOITURE par temps de pluie ou supports chauds.
- Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après application.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

FLASHEZ!



LA VIDÉO



PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

ParexGroup S.A.







