

240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Rehausse la teinte d'origine
- ▶ Facilite le nettoyage
- ▶ 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 porosité et la teinte initiale du support).
- 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 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

- **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**

- Protège de l'eau
- Améliore la résistance aux cycles gel-dégel
- Ravive le support en lui donnant un aspect mouillé
- 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

■ 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 utilisé.
 - 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).

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.P. 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.**

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.
- 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 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.
- 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

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

PAREXLANKO