

241 LANKO RESIST DURCISSEUR



LES + PRODUIT

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

CONSUMMATION

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 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.

PAREXLANKO



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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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 blanchâtres.
- 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.

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 pression.
- 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.