

# 751 LANKO LATEX

1/2



## LES + PRODUIT

- ▶ Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués
- ▶ Abaisse le module d'élasticité et améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion
- ▶ Permet l'exécution d'ouvrages en contact avec l'eau ou en milieu maritime (avec ciment ou mortier appropriés)



### DESCRIPTION

- 751 LANKO LATEX est une résine d'accrochage pour mortiers et bétons
- 751 LANKO LATEX permet d'augmenter les performances des mortiers et bétons : augmente l'adhérence sur les supports lisses et rugueux, améliore la résistance à l'abrasion.
- Facilite la mise en œuvre des mortiers et béton.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Accrochage d'enduits au plâtre
- Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support
- Chapes incorporées
- Chapes adjuvantées pour pose de carrelage
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués
- Mortiers de jointoiement et de calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins
- Reprise de bétonnage
- Réparations de sols béton
- Passivation des aciers

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide blanc laiteux
- Densité : 1,01 à + 20°C
- Solubilité : totale dans l'eau
- pH : 10 ± 0,5

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports propres et sains, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure ou de peinture.

#### ■ RÉALISATION DE GOBETIS D'ACCROCHAGE Enduits traditionnels

- Mélanger un volume de ciment et 3 volumes de sable 0-4.
- Gâcher avec la solution de 751 LANKO LATEX à consistance crémeuse.
- Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.
- Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

#### Enduits prêts à l'emploi

- Mélanger 10 % de 751 LANKO LATEX dans l'eau de gâchage du produit.

#### ■ RÉALISATION DE BARBOTINES D'ACCROCHAGE CHAPES ET BÉTONS TRADITIONNELS

- Mélanger un volume de ciment à 2 volumes de sable 0-4.
- Gâcher à consistance crémeuse avec la solution de 751 LANKO LATEX
- Appliquer à la brosse ou au balai sur le support humide.
- Mettre en œuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

#### ■ MORTIERS PRÊTS À L'EMPLOI

- 751 LANKO LATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de 751 LANKO LATEX et de 2/3 d'eau potable pour les applications citées dans le tableau.

#### ■ RÉGULATEUR DE POROSITÉ

- Sur support allégés (béton cellulaire - blocs poncés ou autres) :
  - réaliser une solution en mélangeant 1 volume de 751 LANKO LATEX pour 4 volumes d'eau.
  - appliquer cette solution sur l'ensemble des blocs dans l'heure qui précède l'application de la première passe de l'enduit.

#### ■ AMÉLIORATION DES CARACTÉRISTIQUES DES BÉTONS ET MORTIERS

- Utiliser la solution de 751 LANKO LATEX à la place de l'eau de gâchage.

#### ■ ACCROCHAGE DES PLÂTRES

- 751 LANKO LATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de 751 LANKO LATEX et 2/3 d'eau potable, à la place de l'eau de gâchage.

#### ■ PASSIVATION DES ACIERS

- Gâcher le mortier de réparation gamme LANKOREP à consistance crémeuse avec 751 LANKO LATEX pur.
- Appliquer sur les aciers préalablement préparés avec une brosse ou un pinceau.
- Appliquer le mortier de réparation sur la préparation encore fraîche.

# 751 LANKO LATEX

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 2 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 20 litres
- ▶ Fût de 215 litres

## CONSERVATION

- ▶ **18 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.P. Fabricant

## MORTIERS DE RECETTE OU PRÊTS À L'EMPLOI

Utilisation	Confection du mortier		Solution de gâchage*	
	Ciment	Sable 0/4 sec	Eau	751 LANKO LATEX
Barbotine	1 volume	2 volumes	2/3	1/3
Gobetis	1 volume	3 volumes	2/3	1/3

La confection du mortier ou béton prêt à l'emploi avec la solution eau / 751 LANKO LATEX doit être préparée avec le taux de gâchage préconisé sur le sac.

\* La quantité de solution utilisée sera adaptée en fonction de la consistance souhaitée.

**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 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 la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://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

- Agiter le produit avant l'emploi.
- Stocker le produit à l'abri du gel.
- Les mortiers assujettis à une norme NF perdent cette dernière en cas d'adjuvantation.
- En cas de gel accidentel du produit, le placer à + 20°C et, après quelques heures, bien agiter pour homogénéisation.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile conformes à la norme NF EN374, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.
- Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés.
- 751 LANKO LATEX ne s'utilise jamais pur en utilisation directe sur les supports.
- Consulter la Fiche de Données Sécurité avant utilisation.