

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 et aux chocs
- ▶ Permet l'exécution d'ouvrages en contact même permanent avec l'eau et l'eau de mer (avec ciment approprié)



DESCRIPTION

- Emulsion de résine synthétique améliorant sensiblement les performances des mortiers et bétons.

DOMAINES D'APPLICATION

- Gobets d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines
- 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
- Réparations de sols béton

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide blanc laiteux
- **Densité** : 1,01 à + 20°C
- **Extrait sec** : 47 % ± 2%
- **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 un volume de sable 0-3.
- 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 1 ou 2 volumes de sable 0-3.
- Gâcher à consistance crémeuse avec la solution de 751 LANKO LATEX.
- Appliquer à la brosse ou au balai sur le support humide.
- Mettre en oeuvre 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.

■ IMPERMÉABILISATION, 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

Travaux	Épaisseur	Liant	Sable sec	Mélange solution EAU / 751 LANKO LATEX		
				Eau	751 LANKO LATEX	Quantité
Gobetis	5 mm	35 kg Ciment	7 X 10 litres	2 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
		25 kg Plâtre	5 X 10 litres	4 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
Barbotine	5 mm	35 kg Ciment	2 X 10 litres	2 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
Imperméabilisation	10 mm	35 kg Ciment	4 X 10 litres	2 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
Réparation	> 10 mm	35 kg Ciment	4 X 10 litres	2 volumes	1 volume	À adapter selon la consistance recherchée
Passivation		Ciment			751 LANKO LATEX Pur	À adapter jusqu'à obtention d'une consistance crémeuse

MORTIERS PRÊTS À L'EMPLOI (OC3)

Réalisations	Enduits	Mortiers	Solution	Consommation
Gobetis	25 kg*		0,5 litre de 751 LANKO LATEX pour 6 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	2,75 litres environ pour 5 mm d'épaisseur
Barbotine		25 kg**	1,2 litre de 751 LANKO LATEX pour 4 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	1,65 litre environ pour 3 mm d'épaisseur
Imperméabilisation		25 kg**	1 litre de 751 LANKO LATEX pour 3 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	0,5 litre environ pour 10 mm d'épaisseur
Réparation		25 kg**	1 litre de 751 LANKO LATEX pour 3,4 litres d'eau propre environ pour 10 mm d'épaisseur	0,2 litre environ pour 2 mm d'épaisseur

* Selon enduits prêts à l'emploi - ** Selon mortiers prêts à l'emploi

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PARXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PARX LANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter le produit avant l'emploi.
- Stocker le produit à l'abri du gel.
- En cas de gel accidentel du produit, le placer à + 20°C et, après quelques heures, bien agiter pour homogénéisation.
- La manipulation du produit ne présente aucun danger.
- 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 de Sécurité.