

# 101 LANKOMUR PARENDUIT

## PRÉPARATION DES SUPPORTS



### LES «PLUS» PRODUIT

- Épaisseur 0,3 à 4 mm
- Pâte prenant la couleur du liant hydraulique après mélange
- Finition parfaitement lisse
- Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre



### LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Sans solvant



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## ▼ RAGRÉAGE MURAL EN PÂTE, Épaisseur 0,3 à 4 mm

### PROPRIÉTÉS

Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND ou plâtre. Enduit de ragréage pelliculaire destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs en mélange ciment PORTLAND : 0,3 à 4 mm
- Murs et plafonds intérieurs en mélange plâtre : 0,3 à 50 mm
- En mélange plâtre, bourrage des joints de prédalle (respecter les dispositions du DTU 59-1 paragraphe 6.5.6.9.1)

### Supports admissibles

#### Intérieur/Extérieur

- Béton banché
- Voile de béton armé
- Sous-face de dalle béton
- Panneaux de béton préfabriqués
- Béton de granulats d'argile expansée
- Enduit traditionnel

#### Intérieur seulement

- Béton cellulaire avec primaire **REVLANE+ RÉGULATEUR** ou une solution 1/3 de **751 LANKOLATEX + 2/3 d'eau**
- Plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre)
- Carreaux de briques pour cloisons
- Anciens supports peints après préparation conformément aux spécifications du DTU 59.1

### Revêtements associés

- Enduits de parement plastique
- Peintures insaponifiables
- Peintures minérales
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Enduits peintre
- Revêtements céramiques collés (colle en pâte) sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur uniquement

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants
- **Granulométrie** : < 0,12 mm
- **Densité pâte** : 1,4
- **pH** : 7,5
- **D.P.U. en mélange ciment PORTLAND** : 1 à 2 h en fonction de la température
- **D.P.U. en mélange plâtre** : 1/2 heure

### Adhérences (MPa) à 28 jours <sup>(1)</sup>

en épaisseur 1 mm

Support	Béton
Mélange ciment PORTLAND	> 0,8 MPa
Mélange plâtre	> 0,8 MPa

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Les balèbres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- Humidification du support avant application.

### Préparation du produit

- Mélanger 1 à 2 parts de **101 LANKOMUR PARENDUIT** avec 1 part de ciment PORTLAND ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.
- Tout apport d'eau est proscrit.

### Application du produit

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- Le surfacage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition..
- Délai entre les passes : 3 à 4 h à +20°C.

### Délai avant recouvrement

- Temps de durcissement :
  - 3 jours ciment,
  - 2 jours plâtre.
- 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température limite d'utilisation : +5°C à +35°C.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

(1) Valeur de laboratoire donnée à titre indicatif.

### CONSOMMATION (de la pâte pure)

- 0,6 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### CONDITIONNEMENT

- Seau de 25 kg.

### CONSERVATION

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

### GARANTIE

- R.P. fabricant.

**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 2015** - 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](http://www.parexlanko.com).

ParexGroup S.A. / Département Mortiers Spéciaux - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex  
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

**PAREXLANKO**