



### LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 1 à 10 mm
- ▶ Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre
- ▶ Finition parfaitement lisse
- ▶ Emballage sac 15 kg avec poignée

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,25 à 6,15 litres

### CONSUMMATION

- ▶ 1 kg/m<sup>2</sup>/mm

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 15 kg

### CONSERVATION

- ▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

### 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 - Février 2018

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.** 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)

# PAREXLANKO

# 1002 LANKOMUR ÉPAIS



### DESCRIPTION

• Enduit de ragréage mural en poudre donnant un produit se comportant comme une pâte après gâchage, destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfaçage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coupures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Plafonds intérieurs et extérieurs

### ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

#### Intérieur/Extérieur

- Béton banché
- Voile de béton armé
- Sous-face de dalle béton
- Panneaux de béton préfabriqués
- Enduit traditionnel

#### Intérieur seulement

- Carreaux de briques pour cloisons (hourdés au liant hydraulique base ciment)

### ■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique
- Enduits minéraux décoratifs
- Peintures insaponifiables
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Revêtements céramiques collés sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur seulement

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- **Couleur** : gris
- **Granulométrie** : < 0,40 mm
- **pH** : 12

### PERFORMANCES

- **D.P.U. à 20°C** : environ 1 h 30
- **Adhérences** <sup>(1)</sup> : (MPa) en épaisseur 3 mm

Echéance	28 jours
Support béton	≥ 0,8 MPa

- **Résistances mécaniques** <sup>(2)</sup> : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	10 MPa

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Les balèvres, coupures de bandes 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 manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de **1002 LANKOMUR ÉPAIS** avec 5,25 à 6,15 litres d'eau potable, soit environ 35 à 41 % d'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise.

#### ■ APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire.
- Le surfaçage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.

#### Délai avant recouvrement

- 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser 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 utiliser pour des supports immergés.
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'épaisseur de 10 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation de trous de bullage.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.