

103 LANKOMUR PRÊT



LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 0,3 à 4 mm
- ▶ Pâte prête à l'emploi
- ▶ Excellente qualité de glisse
- ▶ Finition parfaitement lisse
- ▶ Recouvrable rapidement

CONSOMMATION

- ▶ 1,8 kg/m²/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 - 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.

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



DESCRIPTION

- Ragréage prêt à l'emploi destiné au débouillage et à la finition des surfaces de béton brut sur des épaisseurs de 0,3 à 4 mm.
- Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les petits défauts d'aspect.

DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Plafonds

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

Intérieur/Extérieur

- Béton banché
- Maçonnerie enduite
- Sous-face de dalle béton
- Béton préfabriqué
- Pâte de verre

Intérieur seulement

- Béton cellulaire avec primaire **REVLANE+ RÉGULATEUR** ou une solution 1/3 de **751 LANKOLATEX** + 2/3 d'eau
- Carreaux de brique
- Carreaux de plâtre, plâtre avec primaire **REVLANE+ RÉGULATEUR**
- Plaques de plâtre

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique épais (RPE)
- Peintures, hors peintures minérales
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Revêtements céramiques collés (colle en pâte) avec un adhésif sans ciment (en intérieur uniquement, format 1 200 cm² maxi) sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants
- **Aspect** : pâte de couleur grise
- **Prêt à l'emploi** : pas d'ajout de liants hydrauliques
- **Granulométrie** : < 0,1 mm
- **Densité pâte** : 1,8
- **pH** : 9

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

PERFORMANCES

- **Adhérences (1)** : (MPa) en épaisseur 1 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 1 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépeussé, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure...
- Procéder à une humidification préalable du support.
- Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.

Pâte de verre

- Sonder le revêtement et éliminer les zones non adhérentes.
- Laver avec une lessive sodée, rincer et laisser sécher.
- Appliquer une 1^{ère} passe pour obtenir une planimétrie d'ensemble correcte.
- Faire la 2^{ème} passe de finition 24 h après.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi. Tout apport d'eau ou de liant est proscrit.

■ APPLICATION

Mise en œuvre manuelle

- La mise en œuvre de **103 LANKOMUR PRÊT** s'effectue par petites quantités à l'aide d'une lisseuse inox.
- Le surfacage est obligatoirement obtenu en 2 passes minimum.
- Délai entre les passes : environ 2 h à +20°C.
- Délai avant recouvrement : 24 à 48 h selon la nature des supports et les revêtements associés.

Mise en œuvre mécanique

- Il est possible d'appliquer **103 LANKOMUR PRÊT** par projection mécanique à l'aide d'une machine à projeter type EURO PRO 8P de chez EUROMAIR.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Tout mélange avec d'autres produits est à proscrire.
- L'excédent de produit ayant déjà été en contact avec le support ne doit pas être remis dans le seau.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.