

□ RAGRÉAGE MURAL EN PÂTE



## LES + PRODUIT

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

## CONSUMMATION

- ▶ 1,8 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.C. Fabricant

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : PAREXGROUP SAS 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 € / min + prix appel

**DOCUMENTATION TECHNIQUE** - Octobre 2022

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 SAS** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

# 103 LANKOMUR PRÊT

**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 intérieurs et extérieurs

**SUPPORTS ADMISSIBLES****Intérieur/Extérieur**

- Béton banché
- Maçonnerie enduite
- Sous-face de dalle béton
- Béton préfabriqué
- Pâte de verre
- Ne pas utiliser pour des supports immergés et des supports inclinés

**Intérieur seulement**

- Béton cellulaire avec primaire **REVLANE+ RÉGULATEUR** ou une solution 1/3 de **751 LANKO LATEX** + 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 cm<sup>2</sup> 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 ou d'adjuvants, tout mélange avec d'autres produits est à proscrire

- **Granulométrie** : < 0,1 mm
- **Densité pâte** : 1,8
- **pH** : 9

**PERFORMANCES**

- **Adhérences** <sup>(1)</sup> : (MPa) en épaisseur 1 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 1 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,...
- 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<sup>ère</sup> passe pour obtenir une planimétrie d'ensemble correcte.
- Faire la 2<sup>ème</sup> passe de finition 24 h après.

**PRÉPARATION DU PRODUIT**

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

**APPLICATION**

- La mise en œuvre s'effectue manuellement à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire, ou par projection mécanique.
- Le surfacage est obligatoirement obtenu en 2 passes minimum.
- Délai entre les passes : environ 2 h à + 20°C.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Délai avant recouvrement : 24 à 48 h selon la nature des supports et les revêtements associés.
- L'excédent de produit ayant déjà été en contact avec le support ne doit pas être remis dans le seau.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

- Avant utilisation consulter la fiche de données de sécurité.
- Produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Porter les gants imperméables caoutchouc nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé, en cours de dégel ou si gel à craindre dans les 24 h.