

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

CONSUMMATION

- ▶ 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.C. Fabricant



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

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 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, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Procéder à une humidification préalable du support.
- Les balèvres, coutures de bandes 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

- La mise en oeuvre 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.
- Délai avant recouvrement : 24 à 48 h selon la nature des supports et les revêtements associés.

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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 oeuvre 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 oeuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mars 2020

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.

PAREXGROUP S.A. 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