

### ■ RAGRÉAGE MURAL EN PÂTE



#### LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 0,3 à 4 mm
- ▶ Finition parfaitement lisse
- ▶ Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre

#### CONSOMMATION

- ▶ 0,6 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm (pâte pure)

#### 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

# 101 LANKOMUR PARENDUIT



#### DESCRIPTION

- 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
- Plafonds intérieurs et extérieurs

#### ■ 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
- 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
- Plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre)
- Carreaux de briques pour cloisons
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre

#### ■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique
- Peintures insaponifiables
- Peintures minérales
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Enduits peints
- 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

(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 en 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.

- **Granulométrie** : < 0,12 mm
- **Densité pâte** : 1,4
- **pH** : 7,5

#### PERFORMANCES

- **D.P.U. en mélange ciment PORTLAND** : 1 à 2 h en fonction de la température
- **Adhérences** <sup>(1)</sup> : (MPa) à 28 jours en épaisseur 1 mm

Support	Béton
Mélange ciment PORTLAND	> 0,8 MPa
Mélange plâtre	> 0,8 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, 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 à enduire jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Tout apport d'eau est proscrit.
- Pour une projection mécanique : 2 parts de **101 LANKOMUR PARENDUIT** pour 1 part de ciment Portland.

##### ■ 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 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.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.

##### Délai avant recouvrement

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