

102 LANKOMUR RAGRÉPAR



LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 1 à 10 mm
- ▶ Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre

CONSOMMATION

- ▶ 0,75 à 1 kg/m²/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.P. Fabricant



DESCRIPTION

- Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND ou plâtre.
- Enduit de ragréage destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage 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 en mélange ciment PORTLAND : 1 à 10 mm
- Murs et plafonds intérieurs en mélange plâtre : 1 à 50 mm

■ 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

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

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique
- Peintures insaponifiables
- Peintures minérales
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Enduits peintre
- 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
- **Granulométrie** : < 0,40 mm
- **Densité pâte** : 1,6
- **pH** : 7,5

PERFORMANCES

- **D.P.U. en mélange ciment PORTLAND** : 1 à 2 h en fonction de la température
- **D.P.U. en mélange plâtre** : 1/2 h
- **Adhérences** : (MPa) à 28 jours en épaisseur 5 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 balèbres et coutures de banches seront arasées.
- Humidification du support avant application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 à 2 parts de **102 LANKOMUR RAGRÉPAR** avec 1 part de ciment PORTLAND ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Tout apport d'eau est proscrié.

■ APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- 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.

Délai avant recouvrement

- 7 jours minimum
- **Temps de durcissement** :
- ciment : 3 jours
- plâtre : 2 jours

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 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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Février 2019

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

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- L'épaisseur de 10 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- 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.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.