



## LES "PLUS" PRODUIT

- Jusqu'à 90%\* de poussière en moins
- Epaisseur 0,3 à 4 mm
- Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre
- Finition parfaitement lisse

### PROPRIETES

Enduit de ragréage mural en poudre donnant un produit se comportant comme une pâte après gâchage, 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 cueillis, 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
- Enduit traditionnel

- Intérieur seulement

- Carreaux de briques pour cloisons (hourdé au liant hydraulique base ciment)
- Anciens supports peints après préparation conformément aux spécifications du DTU 59.1

### Revêtements associés

- Enduits de parement plastique
- Enduits minéraux décoratifs
- Peintures insaponifiables
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Revêtements céramiques collés sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm

\* Mesures réalisées en laboratoire.

### CARACTERISTIQUES

- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- Poudre grise claire
- Granulométrie : < 0,20 mm
- pH : 12
- D.P.U. à 20°C : environ 1 h 30 à 20°C

**Adhérence (MPa) à 28 jours\***  
en épaisseur 1 mm

Support	Béton
Valeur	1

\* Valeur de laboratoire donnée à titre indicatif sur support sec.

**Résistances mécaniques (MPa) à 28 jours\***

Traction/Flexion	4
Compression	12

\* Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50% d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- 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 manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1001 LANKOMUR FIN avec 5,4 à 6,15 litres d'eau potable, soit environ 36 à 41 % d'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise
- D.P.U. : environ 1 h 30 à 20°C.

### Application du produit

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.
- Délai avant recouvrement : 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser sur support à base de plâtre.
- 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.
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation de trous de bullage.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

**CONSOMMATION**  
1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

**CONDITIONNEMENT**  
• Sac de 15 kg.

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

### GARANTIE

■ R.P. fabricant.

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.

**ASSISTANCE TECHNIQUE :** La Société Parexlanko 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.