



LES "PLUS" PRODUIT

- Epaisseur 1 à 10 mm
- Pâte prenant la couleur du liant hydraulique après mélange
- Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre

PROPRIETES

Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND.

Enduit de ragréage 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 en mélange ciment PORTLAND : 1 à 10 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 REGULATEUR ou une solution 1/3 de 751 LANKOLATEX + 2/3 d'eau

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

CARACTERISTIQUES

- Composition : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants
- Granulométrie : < 0,40 mm
- Densité pâte : 1,55
- pH : 9
- D.P.U. en mélange ciment PORTLAND : 1 à 2 heures en fonction de la température

Adhérence (MPa) à 28 jours*

en épaisseur 5 mm

Support	Béton
Mélange ciment PORTLAND	> 1

* Valeur de laboratoire donnée 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 balèbres et coutures de banches seront arasées.
- Humidification du support avant application.

Préparation du produit

- Mélanger 1 à 2 parts de 102 LANKOMUR RAGREPAR avec 1 part de ciment PORTLAND jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.
- Tout apport d'eau est proscrit.
- D.P.U. : 1 à 2 heures en mélange ciment PORTLAND.

Application du produit

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les passes : 3 à 4 heures à + 20°C.
- Délai avant recouvrement : 7 jours minimum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température limite d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas appliquer 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.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION (de la pâte pure)
0,75 à 1 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.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.

Documentation technique 2009

PAREXLANKO S.A. / Département Mortiers Spéciaux - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

PAREXLANKO
www.parexlanko.com