

# 112

## LANKOMUR PARBÉTON



### LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 2 à 10 mm
- ▶ Disponible en gris clair
- ▶ Recouvrable par une large gamme de revêtements

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 5 à 6 litres

### CONSUMMATION

- ▶ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm (poudre)

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Norme NF EN 13813

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 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.C. Fabricant



### DESCRIPTION

- Mortier de ragréage permettant d'exécuter des reprises de fortes épaisseurs allant de 2 à 10 mm.
- Il permet d'obtenir une surface plane, régulière et compatible avec le revêtement décoratif associé.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs intérieurs et extérieurs
- Plafonds intérieurs et extérieurs

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton banché
- Voile de béton armé
- Panneaux de béton préfabriqués
- Béton de granulats d'argile expansée
- Enduit traditionnel
- Bloc béton de classement RT3

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique
- Enduits minéraux décoratifs
- Peintures insaponifiables
- Peintures minérales
- Papiers peints
- Tissus
- Revêtements plastiques collés
- Enduits peints
- Revêtements céramiques et pierres naturelles collés :
  - en intérieur uniquement : sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm (cf. DTU 52.2)

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- **Couleurs** : gris et gris clair
- **Granulométrie** : < 0,50 mm
- **Densité produit durci** : 1,7
- **pH** : 12

### PERFORMANCES

- **D.P.U. à 20°C** : environ 1 h
- **Adhérences** <sup>(1)</sup> : (MPa) en épaisseur 5 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 1,5 MPa

- **Résistances mécaniques** <sup>(2)</sup> : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	15 MPa

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépeussé, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Les balèvres et coutures de banches seront arasées.
- Humidification du support avant application.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de **112 LANKOMUR PARBÉTON** avec 5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 20 à 24 % d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Laisser reposer la gâchée quelques minutes.

#### APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue en 2 passes sur la surface à enduire à l'aide d'une lisseuse inox, d'une truelle ou mécaniquement.
- Laisser tirer avant de réaliser la finition par un léger frottement circulaire à l'aide d'une éponge synthétique ou d'un morceau de polystyrène.

#### Délai avant recouvrement

- 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

**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 €/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](http://parexlanko.com).

**PARXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

# PARXLANKO

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 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.
- Lajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.