

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

CONSOMMATION

- ▶ 1,5 kg/m²/mm

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.P. 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
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
 - Béton banché
 - Voile de béton armé
 - Panneaux de béton préfabriqués
 - Béton de granulats d'argile expansée
 - Enduit traditionnel
 - Bloc béton de granulats légers (la cohésion de surface du bloc devra être suffisante pour accueillir le mortier de ragréage)
- **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**
 - Enduits de parement plastique
 - Enduits minéraux décoratifs
 - Peintures insaponifiables
 - Peintures minérales
 - Papiers peints
 - Tissus
 - Revêtements plastiques collés
 - Enduits peintre
 - Revêtements céramiques et pierres naturelles collés :
 - en intérieur : sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm (cf. DTU 52.2 P111 §7.1)
 - en extérieur : cf. «Précautions d'emploi»

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** ⁽¹⁾ : (MPa) en épaisseur 5 mm

Echéance	28 jours
Support béton	> 1,5 MPa

- **Résistances mécaniques** ⁽²⁾ : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	15 MPa

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépeussieré, 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 à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire.
- 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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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 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 utiliser en extérieur avant collage de céramique ou pierres naturelles (cf. DTU 52.2 P112 §7.1).
- 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.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.