

PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ ENDUIT DE RAGRÉAGE FIBRÉ ASSOCIÉ À 585 LANKOPHONIC ROULEAU



LES + PRODUIT

- ▶ Recouvrement rapide
- ▶ Très bonne maniabilité
- ▶ Résistance élevée au poinçonnement
- ▶ Fibré

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 litres

CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m²/mm

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Avis Technique CSTB du système 585 LANKOPHONIC ROULEAU en vigueur
- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13813

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 24 sacs de 25 kg (600 kg)

CONSERVATION

- ▶ 6 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

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

185 MINI-CHAPE LANKOPHONIC



DESCRIPTION

- **185 MINI-CHAPE LANKOPHONIC** est un élément du système d'isolation phonique sous carrelage en rouleau.
- **185 MINI-CHAPE LANKOPHONIC** est un enduit de ragréage souple, enrichi en fibres. Prêt au mouillage, il est destiné à la réalisation d'une mini-chape et s'applique sur **585 SOUS-COUCHE LANKOPHONIC*** en épaisseur minimale de 5 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
 - **SUPPORT ADMISSIBLE**
 - **585 LANKOPHONIC ROULEAU***
- Le taux d'humidité résiduelle lors de la pose du ragréage doit être conforme à celui demandé dans les documents de mise en œuvre (CPT, DTU, AT) des supports ou revêtements concernés.

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelage
- Pierre naturelle
- **596 PROLICOAT***
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHEITÉ***

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,4 ± 0,1
- **Granulométrie** : 0 à 0,5 mm
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES (1)

- **Bonne fluidité** : jusqu'à 20 min
- **Durée de vie du mélange** : 25 min ± 5 min
- **Délai de mise en circulation légère** : 3 h ± 1 h
- **Délai avant recouvrement carrelage** : 16 h
- **Adhérence initiale à 28 jours (MPa)** : ≥ 1
- **Classe de résistance à la flexion** : F4
- **Classe de résistance à la compression** : C16

MISE EN ŒUVRE

- Se référer à l'Avis Technique de **585 LANKOPHONIC ROULEAU*** en vigueur.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Vérifier le parfait maintien de la sous-couche **585 SOUS-COUCHE LANKOPHONIC***.
- L'application du ragréage se fait 3 à 12 h selon les conditions ambiantes après mise en œuvre de la sous-couche.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **185 MINI-CHAPE LANKOPHONIC** avec 5,5 litres d'eau propre soit 22% d'eau jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, homogène et sans grumeaux.
- Bien mélanger le produit pendant 1 à 2 min.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse rapide.
- Laisser reposer la gâchée 3 à 5 min.

■ APPLICATION

- Étaler le produit sur **585 LANKOPHONIC ROULEAU*** en une seule passe à l'aide d'une lisseuse inox par de larges mouvements de va-et-vient.
- Régler l'épaisseur à l'aide des témoins d'épaisseur préalablement positionnés sur la sous-couche.
- Ceux-ci devront être recouverts.

Épaisseurs admissibles

- **Locaux classés P2** : 5 mm
- **Locaux classés P3** : 8 mm

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- ▶ **Respecter le taux de gâchage** préconisé sur la Fiche Technique pour obtenir les meilleures performances du produit.
- ▶ Protéger des courants d'air et du soleil pendant les 1^{ères} heures suivant l'application.
- ▶ Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à + 10°C.

* Voir la Fiche Technique du produit - (1) Valeurs déterminées en laboratoire selon les modalités d'essais du CSTB, à 23°C et 50% d'humidité relative.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Le recouvrement du ragréage se fera après séchage complet sans excéder 72 h.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.