

- ENDUIT DE RAGRÉAGE FIBRÉ ASSOCIÉ À 585-19 LANKOPHONIC ROULEAU



## LES + PRODUIT

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

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 litres

## CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Avis Technique CSTB du système 585-19 LANKOPHONIC ROULEAU\* en vigueur
- ▶ Marquage CE conforme à la Norme NF EN 13813

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 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** : 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 - Novembre 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](http://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**

# 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 **585-19 SOUS-COUCHE LANKOPHONIC\*** en épaisseur minimale de 5 mm.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
  - **SUPPORT ADMISSIBLE**
  - **585-19 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 PROLICAT\***
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHEITÉ\***

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,1 ± 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

\* 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.

## MISE EN ŒUVRE

- Se référer à l'Avis Technique de **585-19 LANKOPHONIC ROULEAU\*** en vigueur.
- **PRÉPARATION DES SUPPORTS**
- Vérifier le parfait maintien de la sous-couche **585-19 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 **585-19 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.
- **Épaisseur minimale**
- **Locaux classés P2/P3** : 5 mm

## POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépourssiéré.
- ▶ **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<sup>ères</sup> heures suivant l'application.
- ▶ Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à + 10°C.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°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.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité