### **RÉPARATION DES BÉTONS**

### COULIS D'INJECTION



## LES + PRODUIT

- ▶ Remplissage de vides annulaires
- ► Mortier pompable et injectable sur de grandes distances
- Mortier autoplaçant à base de ciment PMES

### CONSOMMATION

▶ 1 sac de 25 kg donne un volume en place de 14 litres

### **DOCUMENT DE RÉFÉRENCE**

▶ NF P 15-301 liants hydrauliques PMES

### CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 25 kg

### **CONSERVATION**

#### ▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

### **GARANTIE**

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexOroup SAS 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 - Septembre 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos comaissances 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 version la plus récente – Mise à jour consultable sur parestanto.com

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



# 706 LANKOFILL COQUE



### DESCRIPTION

• Poudre prête à mouiller, constituée de ciments PMES, d'adjuvants et de charges fines.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplissage des vides annulaires dans les systèmes de réhabilitation des réseaux d'assainissement type coque PEHD, PRV
- Remplissage des vides dans les ouvrages en maçonnerie

### CARACTÉRISTIQUES

- Poudre grise à base de liants hydrauliques sans chlorures ni particules métalliques
- · Granulométrie: 0 1.25 mm
- · Densité de la pâte : 2,1 à 21 % d'eau
- Écoulement au cône de MARSH (ø 12,5 mm) : TO = 16 s
- · Exsudation à 3 H < à 2 % (NF P 18-359)
- · MVA Pâte: 2.1

### PERFORMANCES

- · D.P.U.: 1 h
- · Temps de prise (1)

Température	+ 20°C
Début de prise	3 h 30
Fin de prise	4 h 30

· Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéances	1 jour	7 jours	28 jours
Flexion	1,5	3	5,5
Compression	6	17	25

### MISE EN ŒUVRE

### **■ PRÉPARATION DU PRODUIT**

 706 LANKOFILL COQUE s'obtient en gâchant mécaniquement le produit avec 5 à 5,5 litres d'eau propre par sac de 25 kg pendant 3 min.

### **APPLICATION DU PRODUIT**

- · Ce produit peut être mis en œuvre
- avec une pompe d'injection,
- avec une machine à projeter à vis (réglage à l'eau : 8 à 10 bars), vitesse faible à moyenne,
- avec des pots d'injection,
- par gravité.
- $\cdot$  Sceller les canules d'injection avec **770 LANKOREP**

### FIN RAPIDE

- Évacuer l'eau d'hydratation éventuellement contenue dans les tuyaux.
- Graisser les tuyaux avec un coulis fluide de ciment PORTLAND.
- · Prévoir des évents sécables, pour chasser l'air.
- Suivre la progression du produit dans la zone à
- Vérifier l'étanchéité des zones à remplir sur les zones maçonnées, ainsi qu'aux jonctions des éléments de coques préfabriquées. Si nécessaire, rebouchage avec 770 LANKOREP FIN RAPIDE
- · Arrivées d'eau colmatées avec 224 LANKO PLUG.
- · Nettoyage du matériel à l'eau.
- · Dosage / Rendement

Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	5 à 5,5 litres
Volume en place	14 litres

(1) Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif à 21 % d'eau. (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm conservées à + 20°C et 90 % d'humidité

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser dans le cadre de régénération de matériaux fins : sable...
- Ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant interdit.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité.