

# 662 LANKOCEM



1/2



### DESCRIPTION

- Produit monocomposant thixotrope fibré, ayant une forte adhérence sur béton et sur la plupart des matériaux traditionnels du bâtiment.
- Résistance aux hydrocarbures.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Tous travaux intérieurs ou extérieurs nécessitant un produit à bas module d'élasticité, notamment :
  - collage étanche de cônes en béton
  - joints (section : largeur 30 mm / profondeur 20 mm ± 10 mm) verticaux ou horizontaux (hors joints de dilatation)
  - collages d'éléments en béton et pierres naturelles (hors façade)
  - calfeutrement de gaines de canalisations
  - scellements et assemblages d'éléments funéraires en béton
  - immersion permanente dans des ouvrages tels que réservoirs, fosses à lisier (protection des zones de clavetage)
  - rebouchage des vides de maçonnerie
  - protection d'isolant pour soubassement en Isolation Thermique par l'Extérieur
  - collage d'isolant quand le support est déjà recouvert d'un enduit hydraulique type **2022 LANKOFUGEANT\***.

### ■ SUPPORTS ASSOCIÉS

- Béton
- Fibrociment
- Béton cellulaire
- Enrobé bitumineux
- Bois

### CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur du mélange** : gris
- **Granulométrie** : 0 - 0,4 mm
- **Densité pâte** : 1,4
- **pH pâte** : 12
- **D.P.U.** : 60 min à 20°C
- **Tenue en milieu agressif** : jusqu'à pH 5,5
- **Taux de gâchage** :
  - 4,3 litres en consistance plastique
  - 5,5 litres en consistance fluide
- **Temps de prise (1)**

Température	+ 20°C
Début de prise	14 h
Fin de prise	18 h

### • Adhérence (MPa) sur support sec (1)

Échéance	7 jours
Support béton	1 MPa

### • Déformation (1)

Module d'élasticité dynamique	3 GPa
-------------------------------	-------

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports parfaitement sains, propres et débarrassés de toute graisse, poussière, matériaux pulvérulents, anciens revêtements...

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger mécaniquement avec un malaxeur à faible vitesse de rotation pendant 1 min maximum, afin d'obtenir une pâte homogène souple.
- Il est conseillé de travailler par petites quantités (4 à 5 kg), pour avoir un produit souple et facile à mettre en œuvre.
- Rajout d'eau interdit en cours d'application.

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Il s'applique à la truelle ou à la spatule sur un support humidifié à l'avance. Pour faciliter la mise en œuvre, humidifier régulièrement la lame de l'outil.
- Lors du traitement de fissures passives, celles-ci doivent être préalablement ouvertes sur une section de 15 à 20 mm avant bourrage avec **662 LANKOCEM**.
- Si marouflage d'une armature, faire déborder le produit sur environ 20 mm de part et d'autre de la fissure.

#### Collage

- Pour collage d'éléments béton et pierres naturelles (hors façade) :
  - Support associé : béton, enduit base ciment (350 kg/m<sup>3</sup>) et enduit monocouche CS IV en murs intérieurs
  - Éléments à coller : poids maximum 40 kg/m<sup>2</sup>.

### LES + PRODUIT

- ▶ Rebouchage de joints horizontaux ou verticaux
- ▶ Collage d'éléments en béton
- ▶ Bas module d'élasticité

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,3 à 5,5 litres par sac de 25 kg

### CONSOMMATION

- ▶ 1 kg de produit donne un volume de 0,9 litre environ, ce qui permet la réalisation de 9 mètres linéaires de joint de section 10 x 10 mm

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ PV CEBTP : Collage étanche de cônes en béton

# 662 LANKOCEM

2/2

## 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 du gel, de l'humidité et des fortes températures

## GARANTIE

- R.P. Fabricant

## Protection d'isolant

- Application manuelle à la taloche crantée n°12 d'une première passe à raison de 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>.
- Serrage de la première passe à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à enduire.
- Marouflage d'une armature de verre **IAVU** ou **IAVPC** avec recouvrement des lès de 10 cm.
- Application d'une seconde passe à raison de 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Attendre un délai de 48 h avant remblement.

## Collage étanche de cônes en béton

- La réservation et le cône béton doivent être propres et sans traces de corps gras.
- Humidifier le cône ainsi que la réservation laissée par les cônes plastiques lors du coulage du mur en béton.
- Enrober chaque cône avec le mortier **662 LANKOCEM**.
- Insérer le cône avec un mouvement de rotation afin de bien répartir le mélange sur toute la surface du cône.
- Enfoncer complètement le cône à l'aide d'un maillet.
- Terminer les raccords de surface avec le mortier **662 LANKOCEM**.

## Revêtements de finition

- **662 LANKOCEM** est recouvrable par les produits suivants :
  - **226 ERTOFLEX\***
  - **228 LANKOLASTIC\***
  - **RPE**, dans un délai de 24 à 48 h

**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](http://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**

\* Voir la Fiche Technique du produit.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Protéger de la dessiccation pendant les premières heures de séchage et éviter l'application en plein soleil ou par vent fort.
- Le produit ne craint pas une atmosphère humide, mais il ne doit pas être délavé dans les 12 h suivant la mise en œuvre.
- L'outillage se nettoie à l'eau avant durcissement du produit.
- Le port de gants est conseillé dans le cas de contacts prolongés avec le produit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.