

# 562 LANKOVIFS



### LES + PRODUIT

- ▶ Application manuelle et mécanique
- ▶ Large gamme de couleurs
- ▶ Conforme à la norme EN 998-2

### DOSAGE EN EAU

- ▶ 4 litres par sac de 25 kg environ

### CONSUMMATION

- ▶ 10 à 15 kg/m<sup>2</sup>

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme EN 998-2

### 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 du gel et de fortes températures

### 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](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



### DESCRIPTION

- Mortier prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés, destiné au lit de pose et à la réalisation des joints.
- A utiliser quelle que soit la porosité des briques.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Ouvrages de parement pour :
  - maçonnerie de briques absorbantes ou non
  - maçonnerie d'éléments en béton

### CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : 6 couleurs de bases disponibles. Teintes supplémentaires à la demande.
- **Aspect** : poudre
- **Granulométrie** : 0 - 1,25 mm
- **D.P.U** : environ 45 min à 20°C
- **pH pâte** : 12
- **Densité produit durci** : 1,89
- **Conforme à la norme EN 998-2 Classe M20**
- **Adhérence (1)**

Échéance	7 jours
Support brique	> 0,5 MPa

### • Temps de prise (1)

Température	+ 20°C
Début de prise	6 h
Fin de prise	8 h

### • Résistances mécaniques (MPa) (2)

Échéance	28 jours
Flexion	> 3 MPa
Compression	> 20 MPa

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain et dépoussiéré.
- Pour les supports poreux, ou par temps chaud, humidifier préalablement les briques.

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel ni sur supports immergés.
- Après finition, et par temps de pluie, protéger la maçonnerie fraîche d'une absorption excessive d'eau en la recouvrant et ce afin d'éviter l'apparition d'efflorescences.
- Ne jamais mélanger du mortier frais et de l'ancien, ni rajouter d'eau au produit une fois gâché.
- Afin d'obtenir les performances mécaniques et la teinte souhaitées, l'ajout de liant hydraulique, de sable ou d'adjuvants est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence un sac de 25 kg de **562 LANKOVIFS** avec ± 4 litres d'eau potable environ jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Le produit peut s'appliquer manuellement à la truelle, à la poche ou mécaniquement à l'aide d'une pompe à piston.
- Le mortier est déposé en deux boudins, de sorte qu'après la pose de la brique supérieure le mortier se trouve de 0,5 à 1 cm en retrait de la surface de la façade.
- Croiser les briques d'une assise sur l'autre.
- Pour une pose sans joint apparent, l'épaisseur du joint horizontal doit permettre une adhérence suffisante entre les briques (épaisseur du joint > 3 mm). Une fois les briques posées, le rejointoiement n'est plus nécessaire, l'esthétique est obtenue par la simple juxtaposition des briques. La façade est ainsi nette et exempte de toutes traces de salissures.

### NUANCIER

