



## LES + PRODUITS

- ▶ Prise rapide
- ▶ Idéal pour les scellements de volets, gonds et crochets
- ▶ Granulométrie : 2 mm maximum

## CONDITIONNEMENTS

- ▶ 2,5 kg
- ▶ 5 kg
- ▶ 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

CATALOGUE TECHNIQUE - Septembre 2018

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

**PAREXLANKO**

# MORTIER RAPIDE



## PERFORMANCES

Mortier prêt à gâcher, avec une prise rapide de moins de 5 minutes, idéal pour réaliser tous types de petites réparations et de scellements (volets, portes, fenêtres...).

## SUPPORTS ADMIS

- Tous supports de maçonnerie à base de brique pleine, pierre ou ciment.

## PRÉPARATION

### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Les supports exempts de laitance seront nettoyés, dégraissés et dépoussiérés. Ils doivent être stables, sains et résistants.
- En cas de remontée d'humidité capillaire, traiter avec un produit adapté.
- Ne pas appliquer un mélange à base de ciment sur un support à base de plâtre.

### ■ PRÉPARATION DU MORTIER :

- Utiliser une auge propre, exempte de toute trace de plâtre.
- Verser l'eau dans le récipient propre, en respectant le dosage indiqué, et ajouter le mortier.
- Mélanger 3 minutes environ pour obtenir une pâte homogène, de consistance souple et sans grumeaux.

## MISE EN ŒUVRE

### ■ APPLICATION :

- Humidifier le support avant l'application.
- Appliquer le mortier à la truelle en serrant fortement pour faciliter l'adhérence.
- **Scellement** : ne pas appliquer sur un support ruisselant ou gelé. Protéger de la pluie pendant le séchage.
- Dépoussiérer le trou de scellement et mouiller abondamment.

### ■ NETTOYAGE :

- Nettoyer les mains et les outils à l'eau avant le séchage.

### ■ SÉCHAGE :

- Se prolonge durant 28 jours après la pose, pour un séchage définitif.

## TEMPS DE PRISE <sup>(1)</sup>

Température	Début de prise	Fin de prise
+ 20°C	3 min	4 min

## RÉSISTANCES MÉCANIQUES (MPa) <sup>(2)</sup>

Échéance	Flexion	Compression
1 heure	1,3	4
7 jours	5	30
28 jours	6,5	50

## CONSEIL

- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent fort.

## SÉCURITÉ

- Conserver hors de portée des enfants.
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements et lunettes de protection.
- Éviter le contact avec les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

<p>Consommation</p> <p><b>2 kg/m<sup>2</sup></b> par mm d'épaisseur</p>	<p><b>18 %</b> d'eau</p>	<p><b>3 min.</b> pour appliquer</p>	<p><b>28 jours</b> séchage définitif</p>	<p><b>+30°C</b> <b>+5°C</b> Température d'utilisation</p>
---	--------------------------	---	--	---

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

(2) Essais réalisés sur éprouvettes 4x4x16, conservées à 20°C et 90 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.