



LES + PRODUITS

- ▶ Rattrapage important, jusqu'à 7 cm
- ▶ Très hautes résistances mécaniques
- ▶ Excellente tenue à l'eau de mer

CONDITIONNEMENT

- ▶ 5 kg - lot de 4 sacs
- ▶ 10 kg

CONSERVATION

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

CATALOGUE TECHNIQUE - Mai 2019

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

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex

PAREXLANKO

MORTIER DE RÉPARATION



PERFORMANCES

Mortier fibré prêt à gâcher recommandé pour ses qualités de résistance, d'adhérence, de compacité et d'absence de retrait. Particulièrement adapté pour des rattrapages jusqu'à 7 cm sur béton, parpaing ou brique pleine. Il permet également de passer et de protéger les aciers.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Réparation des surfaces de béton, épaufrures, nids d'abeille, nez de marches, pièces préfabriquées.
- Restructuration des balcons, terrasses, dallages, formes de pente, chapes minces.
- Réparation et resurfaçage en piscines et bassins privés.
- Traitement des fissures passives.

SUPPORTS ADMIS

- Béton et tous supports de maçonnerie de petits éléments de type pierres, parpaings et briques pleines.

PRÉPARATION

■ PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Les supports exempts de laitance seront nettoyés, dégraissés et dépoussiérés.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Granulométrie : 0 à 1,5 mm
- Densité produit durci : 1,8
- pH mortier : 12,5
- Conforme EN 1504-3 Classe R2.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

<p>Consommation</p> <p>2 kg/m² par mm d'épaisseur</p>	<p>17 à 18 % d'eau</p>	<p>30 min à 20°C pour appliquer</p>
<p>2 à 70 mm d'épaisseur</p>	<p>2 jours avant circulation dans le cas d'un nez de marche</p>	<p>28 jours séchage définitif</p>
<p>+35°C +5°C Température d'utilisation</p>		

MISE EN ŒUVRE

■ APPLICATION :

- Saturer le support d'eau avant l'application.
- Appliquer le mortier à la truelle en serrant fortement pour faciliter l'adhérence.
- Talocher ou lisser la surface à réparer en passes successives, selon l'épaisseur à rattraper.

■ NETTOYAGE :

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

■ SÉCHAGE :

- Protéger de la pluie pendant le séchage.
- Se prolonger pendant 28 jours après la pose pour un séchage définitif.
- Dans le cas d'une réparation de nez de marche, laisser durcir au minimum 2 jours avant circulation.

TEMPS DE PRISE (1)

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

RÉSISTANCES MÉCANIQUES (MPa) (2)

Échéance	Flexion	Compression
1 jour	2,5	10
2 jours	3,5	15
7 jours	6	25
28 jours	7,5	35

CONSEILS

- Si la température est inférieure à 5°C, utiliser un additif approprié.
- 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.
- Ne pas respirer les poussières.
- 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.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

(2) Essais réalisés selon norme EN12190. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou sur www.parexlanko.com