



## LES + PRODUIT

- ▶ Rattrapage important, jusqu'à 7 cm
- ▶ Rattrapage, restructuration et traitement des fissures passives

## CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

- ▶ 5 kg - lot de 4 sacs - 152 sacs
- ▶ 10 kg - 96 sacs

## CONSERVATION

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

## COLORIS

- ▶ Gris



## PROPRIÉTÉS

Mortier fibré prêt à gâcher recommandé pour ses qualités de résistance, d'adhérence, de compacité et faible retrait. Particulièrement adapté pour des rattrapages jusqu'à 7 cm sur béton, parpaing ou brique pleine.

## 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 surfacage en piscines et bassins privatifs.
- Traitement des fissures passives.

## SUPPORTS ADMIS

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

## PRÉPARATION

### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Les supports exempts de laitance seront nettoyés 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

<b>2 kg/m<sup>2</sup></b> par mm d'épaisseur	<b>17 à 18 % D'EAU</b>	<b>30 min à 20°</b>	<b>APPLICATION</b>
<b>2 à 70 MM</b>	<b>2 jrs</b>	<b>28 jrs</b>	<b>TEMPS DE SÉCHAGE DÉFINITIF</b>
<b>ÉPAISSEUR D'APPLICATION</b>	<b>REMISE EN SERVICE avant circulation dans le cas d'un nez de marche</b>	<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	<b>+35°C</b> ↑ <b>+5°C</b>

## 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.
- Le mortier peut être recouvert d'une peinture acrylique après 28 jours de cure.

### ■ NETTOYAGE :

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

### ■ SÉCHAGE :

- Après finition, protéger le mortier de la dessiccation par application de **744 ONDICURE** par humidification de la surface en prenant soin de ne pas délayer
- 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	7,5
28 jours	7,5	35

## CONSEILS

- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent fort.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Tenir hors de portée des enfants.

### CATALOGUE TECHNIQUE - Janvier 2026

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)

SIKA France SAS 84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque Sika.

**PAREXLANKO**

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

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