

# MORTIER TOUS TRAVAUX



## LES + PRODUIT

- ▶ Prédosé à 350 kg de liant par m<sup>3</sup>
- ▶ Sables calibrés

## CONDITIONNEMENT

- ▶ 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

## RÉFÉRENCE

- ▶ Norme EN 13813



## PERFORMANCES

Mortier à maçonner, particulièrement adapté pour le montage de parpaings et de briques, les scellements non structuraux et les chapes (5 cm d'épaisseur maximum).

## SUPPORTS ADMIS

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

## 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

- Aspect : poudre
- Couleur : gris
- Granulométrie : 0 - 4 mm
- D.P.U. : 2 h à 20°C
- pH pâte : 13
- Densité produit durci : 1,9
- Dosage en Liant : 350 kg/m<sup>3</sup> de sable

## MISE EN ŒUVRE

### ■ APPLICATION :

- Humidifier le support avant l'application.
- Ne pas appliquer sur un support ruisselant ou gelé. Protéger de la pluie pendant le séchage.
- Montage : humidifier les briques pleines ou parpaings avant de les maçonner. Une brique ou un parpaing trop sec absorbe l'humidité, le séchage est trop rapide et nuit à la solidité du mortier et à son adhérence au support.

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

<p>Consommation</p> <p><b>1,9 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>par mm d'épaisseur</p>	<p><b>13 à 14 %</b></p> <p>d'eau</p>	<p><b>2 h</b></p> <p>pour appliquer</p>	<p><b>28 jours</b></p> <p>séchage définitif</p>	<p><b>+35°C</b></p> <p><b>+5°C</b></p> <p>Température d'utilisation</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- **Scellement** : dépoussiérer soigneusement 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 (1)

Température	Début de prise	Fin de prise
+ 20°C	5 h	6h30

## RÉSISTANCES MÉCANIQUES (MPa) (2)

Échéance	Flexion	Compression
1 jour	1,5	5
7 jours	2,5	9
28 jours	4	14

## 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.
- Produit dangereux. Respecter les conditions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- 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.

## CATALOGUE TECHNIQUE - Février 2024

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, une marque Sika.

**PAREXLANKO**

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

(2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à 20°C. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.