

# MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE



## LES + PRODUIT

- ▶ Pour le montage et la réparation de blocs de béton cellulaire
- ▶ Coloris : blanc

## CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

- ▶ 5 kg - lot de 4 sacs
- ▶ 20 kg - 42 sacs par palette

## CONSERVATION

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



## PROPRIÉTÉS

Mortier prêt à gâcher recommandé pour le montage et la réparation de blocs de béton cellulaire.

### SUPPORTS ADMIS

- Blocs de béton cellulaire autoclavés.

### PRÉPARATION

#### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Les surfaces à coller seront dépoussiérées avec soin, surtout après sciage.
- Sur support ancien, éliminer les traces de graisse et de peinture...
- Ne convient pas en milieu humide. En cas de remontée d'humidité capillaire, traiter avec un produit approprié.
- Ne pas humidifier les blocs.

#### ■ 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.
- Bien mélanger avec une truelle ou un malaxeur électrique pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer 5 minutes avant de remélanger.
- Ne jamais ajouter d'eau ou de poudre en cours d'utilisation.

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ APPLICATION :

- Avec une truelle ou une spatule crantée pour obtenir une épaisseur de joint de 3 mm environ.
- Rebouchage : pour les volumes importants, ajouter 1 volume de sable fin pour 2 volumes de colle, veiller à bien humidifier avant rebouchage.

### ■ NETTOYAGE :

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

### ■ SÉCHAGE :

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

### RÉSISTANCES MÉCANIQUES (MPa) <sup>(1)</sup>

Échéance	Flexion	Compression	Adhérence
28 jours	> 2	> 5	> 0,5

### CONSEIL

- Température d'application comprises entre +5°C et +35°C
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel.
- Dans le cas où un bloc déjà collé doit être réajusté après quelques minutes, il est nécessaire de bien nettoyer les surfaces ayant déjà reçu le **MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE** avant de recommencer l'opération d'encollage.

### SÉCURITÉ

- Avant utilisation consulter la Fiche De données de Sécurité.
- Produit dangereux. Respecter les précautions 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.

### CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

<p><b>4,5 à 12</b> kg/m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur du bloc</p>	<p> <b>5 kg</b> = 1,4 L max. <b>20 kg</b> = 5,6 L max.</p>	<p> <b>4 h</b> pour appliquer à 20°</p>	<p> <b>+35°C</b> <b>+5°C</b> Température d'utilisation</p>
--	---	--	--

#### CATALOGUE TECHNIQUE - Juillet 2023

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 du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

(1) Essais réalisés sur éprouvettes 4x4x16, conservées à 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs moyennes de laboratoire de laboratoire données à titre indicatif.