



567 LANKO BLOC & BRIQUE

LE MORTIER JOINT MINCE UNIVERSEL !

POUR BLOCS BÉTON ET BRIQUES DE STRUCTURE RECTIFIÉS



RESSOURCES GRAPHIQUES / Avril 2019 - Photo AdobeStock - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE. *Experts de la construction, à vos côtés

Service Clients	Renseignements Techniques
0 826 08 20 20 Service 0,15 € / min + prix appel	0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel



ParexGroup S.A.

19, place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy-Les-Moulineaux Cedex - Tél. : +33 (0)1 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur parexlanko.com



ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ?

FLASHEZ NOS VIDÉOS !



Montage sur bloc



Montage sur brique

567 LANKO BLOC & BRIQUE



PERFORMANT

FACILE À METTRE EN ŒUVRE



Le mortier joint mince **567 LANKO BLOC & BRIQUE** permet le montage de maçonneries de blocs de béton ou de briques de terre cuite rectifiés. Il assure un montage rapide, précis et efficace tout en optimisant la consommation de mortier.

567 LANKO BLOC & BRIQUE s'applique avec un rouleau adapté au support.

LES + PRODUIT

- ▶ Certification QB11 sur blocs de béton
- ▶ PV d'adhérence sur briques*
- ▶ M10
- ▶ Existe en gris et en rouge

* Sur une sélection représentative de briques. PV sur demande. Le PV ne saurait se substituer à l'Avis Technique du fabricant de briques.

LES DOMAINES D'APPLICATION

- ▶ Montage des blocs de béton granulats courant ou léger rectifiés D3 ou D4
- ▶ Montage des briques de structure rectifiées D3 ou D4

LES DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-2
- ▶ DTU 20.1

LES CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Poudre grise ou rouge	Dosage en eau	7 à 8 litres par sac de 25 kg
Densité poudre	1,4 ± 0,2	Conditionnement	Sac de 25 kg
PH	12	Conservation	12 mois, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures
Résistance compression	M10	Garantie	RC fabricant
Adhérence au support	> 0,3 MPa	Précautions d'emploi	Veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du mortier avant emploi. Veuillez consulter la Fiche Technique du produit, téléchargeable sur parexlanko.com
Temps de vie en auge	± 2 h à 20°C		
Temps d'ajustabilité	5 min à 20°C		
Capillarité	< 0,5 kg/m ² .min ^{0,5}		

LES INFORMATIONS PRATIQUES

LA SOLUTION PROFESSIONNELLE
POUR UN MONTAGE PÉRENNE DE VOS MURS !

LA MISE EN ŒUVRE



PRÉPARATION

ÉTAPE 1

Préparation du support (dalle béton)

- ▶ Vérifier que le support soit sain, non fissuré et dépoussiéré.
- ▶ Réaliser l'arase étanche en repérant à l'aide d'un niveau laser le point le plus haut de la dalle.
- ▶ L'arase peut être réalisée à partir d'un mortier hydrofuge prêt à l'emploi tel que **221 LANKO IMPER** ou un mortier universel type **151 MORTIER UNIVERSEL** additionné de **322 LANKOFUGE MASSE**.
- ▶ Utiliser des platines pour la mise à niveau de l'arase.

ÉTAPE 2

- ▶ Une fois l'arase réalisée, commencer la mise en place du premier rang de blocs ou de briques en débutant par un bloc d'angle.
- ▶ Ajuster le positionnement des éléments à l'aide d'un niveau et d'un maillet.

ÉTAPE 3

Préparation du mortier de montage

- ▶ Gâcher un sac de **567 LANKO BLOC & BRIQUE** avec 7 à 8 litres d'eau propre.
- ▶ Malaxer pendant 3 minutes à vitesse lente.

ASTUCE

- ▶ Si le mortier a épaissi dans le seau, le rebattre à l'aide d'une truelle sans ajout d'eau.

APPLICATION

ÉTAPE 4

- ▶ Nettoyer la surface des blocs et des briques à encoller à l'aide d'une balayette afin d'éliminer les poussières et les parties non adhérentes.
- ▶ Humidifier la surface des briques.
- ▶ Remplir le rouleau applicateur avec une quantité suffisante de mortier et le positionner au démarrage du rang de maçonnerie.

- ▶ Positionner le rouleau à 45 degrés de manière à alimenter le rouleau par gravité au fur et à mesure de l'avancement.
- ▶ Positionner ensuite les éléments de maçonnerie à joints croisés, dans la limite du temps d'ajustabilité. Ajuster si nécessaire au maillet.



- ▶ En zones sismiques, encoller les faces verticales des éléments de maçonnerie.

FINITION

ÉTAPE 5

- ▶ Araser les joints au fur et à mesure de l'avancement des travaux.
- ▶ Pour les travaux de rebouchage entre éléments de maçonnerie (largeur de l'ouverture supérieure à 3 mm) utiliser un mortier d'usage courant type **151 MORTIER UNIVERSEL**.

- ▶ **567 LANKO BLOC & BRIQUE** n'est pas un mortier de rebouchage ni de remplissage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Ne pas utiliser sur support gelé.
- ▶ En cas de fortes chaleurs, humidifier préalablement la surface des blocs ou des briques avant de déposer la colle.
- ▶ Ne pas appliquer sous la pluie.

