



LES + PRODUIT

- ▶ Pour blocs béton rectifiés
- ▶ Certification QB11 Blocs
- ▶ Facilité de mise en œuvre

DOSAGE EN EAU

- ▶ 7 à 8 litres par sac de 25 kg

CONSUMMATION

- ▶ 1 à 2 kg/m² de maçonnerie (suivant taille et nombre de parois de l'élément de maçonnerie)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 998-2
- ▶ DTU 20.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg

CONSERVATION

- ▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : PAREXGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 2020

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO

567 LANKO BLOC



DESCRIPTION

- Mortier destiné au montage à joints minces de maçonneries en blocs de béton rectifiés conforme à la norme EN 771-3 et titulaire de la marque NF "C";

DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier de montage à joint mince pour blocs rectifiés D3 ou D4 de granulats courant ou allégés.

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,40 ± 0,2
- **pH** : 12
- **Constituant actif à base de liant hydraulique**
- **Temps ouvert à + 20°C** : environ 10 mn sur briques et 30 mn sur blocs
- **Temps ajustabilité** : 5 mn environ à + 20°C
- **Temps de vie en auge** : 2 h environ à + 20°C
- **Adhérence au support (en cisaillement)** : > 0,3 MPa
- **Résistance compression** : catégorie M 10
- **Capillarité** : < 0,5 kg/m².min^{0,5}

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de mortier joint mince **567 LANKO BLOC** avec 7 à 8 litres d'eau propre (28 à 32 %).
- Respecter l'ordre d'introduction suivant : eau puis poudre.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène sans grumeaux.
- Laisser reposer 3 minutes puis rebattre légèrement avant emploi.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Dépoussiérer la surface de dépose.
- Déposer le mortier à l'aide du rouleau applicateur sur une épaisseur de 8 à 10 mm pour une épaisseur finie d'environ 1 mm.
- Utiliser un rouleau adapté au support de maçonnerie visé.
- Pour obtenir un joint de mortier uniforme, adapter la vitesse de passage et l'angle du rouleau.

■ POSE DES ÉLÉMENTS DE MAÇONNERIE

- Le premier rang de blocs doit être monté de façon traditionnelle et présenter une assise parfaitement plane et de niveau (défaut de planéité inférieur à 1 mm).
- L'arase peut être réalisée avec **221 LANKO IMPER** ou un lit de pose de mortier traditionnel dosé à 350 kg de liant ciment, adjuvanté d'hydrofuge de masse type **322 LANKOFUGE MASSE**.
- Les éléments de maçonnerie doivent être sains et débarrassés des poussières, des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- **567 LANKO BLOC** s'applique avec la « pelle à rouleau » spécialement adaptée à ce type de travaux : la remplir et la poser sur le haut des blocs ou briques.
- La faire glisser, en veillant à ce que le rouleau soit en permanence enduit de mortier.
- Positionner les éléments de maçonnerie à joints croisés dans la limite du temps d'ajustabilité.
- Vérifier le bon transfert régulièrement en soulevant ponctuellement un bloc venant d'être posé.
- En cas d'excédent de colle après la pose du bloc, celui devra être éliminé/recoupé avant son durcissement (il ne devra pas être écrasé/étalé sur la face extérieure du bloc). Vérifier constamment l'aplomb et l'horizontalité du rang (les corriger si nécessaire).
- Les joints verticaux seront, selon les cas, encollés ou non conformément aux directives du DTU 20.1. Ils doivent être légèrement humidifiés avant le collage.
- **567 LANKO BLOC** n'est pas un mortier de rebouchage ni de remplissage. Ne pas mélanger avec d'autres liants (sable, etc). Pour toute application d'épaisseur finie supérieure à 3 mm, veuillez utiliser un mortier d'usage courant type « G » ou allégé de type « L » (DTU 20.1 P1-2).

Utilisation Hiver

- Le support ne doit pas être gelé.

Utilisation par fortes chaleurs

- Humidifier suffisamment la surface des blocs.
- Avancer par petites sections d'encollage des éléments de maçonnerie.

* Sur une sélection représentative de briques, PV sur demande.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C
- Ne pas appliquer sous la pluie, en plein soleil ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent.
- Ne pas utiliser en cas de blocs gorgés d'eau, chauds ou gelés.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.