

# 566 LANKOCEL BLOC ÉPAIS



## LES + PRODUIT

- ▶ Montage à joints minces pour blocs rectifiés de catégorie D3 ou D4
- ▶ Classement M10
- ▶ Certification QB 11 Blocs

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 6 à 6,75 litres par sac de 25 kg

## CONSOMMATION

- ▶ 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> de façade

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 20.1
- ▶ Conforme à la norme NF EN 998-2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg à marque

## 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.P. 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 - Mars 2019

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](http://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



## DESCRIPTION

- Mortier destiné au montage à joints minces de maçonnerie 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 courants ou allégés.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,45 + 0,2
- **pH** : 12
- **Constituant actif à base de liant hydraulique**
- **Temps ouvert** : 20 mn environ à + 20°C
- **Temps ajustabilité** : 5 mn environ à + 20°C
- **Temps vie en auge** : 3 h environ à +20°C
- **Adhérence au support (en cisaillement)** : > 0,3 MPa
- **Résistance compression** : catégorie M10

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de mortier joint mince **566 LANKOCEL BLOC ÉPAIS** avec 6 à 6,75 litres d'eau propre (24 à 27%).
- Respecter l'ordre d'introduction suivant : eau puis poudre.
- Utiliser pour le mélange un malaxage à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène sans grumeaux.
- Laisser reposer 3 minutes puis rebattre légèrement avant emploi. Ne pas rajouter d'eau ni de poudre en cours d'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 1,5 mm.
- Pour obtenir un joint de mortier uniforme, adapter la vitesse de passage et l'angle du rouleau.

## POSE DES BLOCS

- 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 minimum, sur une barbotine d'accroche adjuvantée au latex.
- Les blocs doivent être sains et débarrassés des poussières, des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- **566 LANKOCEL BLOC ÉPAIS** s'applique avec rouleau applicateur spécialement adapté à ce type de travaux.
- Déposer un lit de colle continu de 8 à 10 mm d'épaisseur pour une épaisseur finie de 1,5 mm en faisant glisser le rouleau sur le chemin de blocs. Veillez à ce que le rouleau soit en permanence imprégné de mortier.
- Positionner les blocs 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).
- En règle générale, les joints verticaux restent secs, sauf en zones sismiques. Ils doivent être légèrement humidifiés avant le collage sans toutefois présenter de film d'eau en surface.
- **566 LANKOCEL BLOC ÉPAIS** 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).

## CONSOMMATION

- 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> de façade selon hauteur de blocs
- 2 kg/m<sup>2</sup> si hauteur de blocs de 25 cm
- 2,5 kg/m<sup>2</sup> si hauteur de blocs de 20 cm.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises 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.