

Bloc Béton rectifié à emboîtements verticaux
Le Bloc RECTICOL 20x25x50 B40
Le Bloc RECTICOL 20x20x50 B40



Palettisation standard HAUTEUR 25 de 60 éléments :

- 12 blocs sectionnables en ½.
- 48 blocs standards 6 alvéoles.

Palettisation standard HAUTEUR 20 de 70 éléments :

- 14 blocs sectionnables en ½.
- 56 blocs standards 6 alvéoles.



Palettisation Accessoires HAUTEUR 25 de 50 éléments :

- 40 poteaux simple.
- 10 poteaux double.

Palettisation Accessoires HAUTEUR 20 de 60 éléments :

- 48 poteaux simple.
- 12 poteaux double.



Possibilité U de chaînage H 20 et H25.

Possibilité bloc sous chaînage rectifier avec voile de pose H20 ou H25. Non débouchant évite les pertes de BPE.

Mise en œuvre – Simple et Gain de Temps

Les blocs sont dépoussiérés à la balayette avant collage.

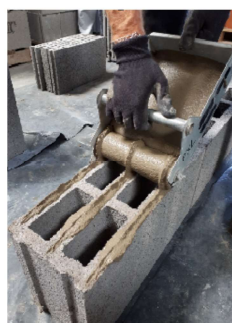


Pas d'humidification.

Préparation de la colle suivant taux de gâchage préconisé (taux médian de 6,5 litres pour 25 kg).

Mélange obtenu homogène et souple.

Dépose du mortier à l'aide du rouleau **adapté**, le mortier doit se déposer de manière épaisse et non écrasé hauteur environ 3 à 5mm. La colle « épaisse » avec des grains Ø1mm permet le réglage des blocs et la conformité avec le DTU (joint minimum 1mm). Possibilité sur demande en B60.





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/m² 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



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 inférieure 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 adjuvante 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.
- Araser les joints au fur et à mesure de l'avancement des travaux. 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).

CONSUMMATION

- 2 à 2,5 kg/m² de façade selon hauteur de blocs
- 2 kg/m² si hauteur de blocs de 25 cm
- 2,5 kg/m² 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.