

Mortier joint mince ALKERCOL®

CONSUMMATION

1 à 1,2 Kg/m² de façade

CONDITIONNEMENT

• Sac de 25 Kg à marque

CONSERVATION

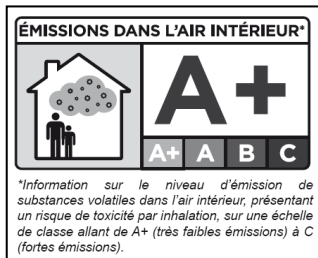
12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

RC Fabricant

PRECAUTIONS D'USAGE

Consulter la fiche de données de sécurité



PROPRIETES

- Mortier pour 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 **ALKERN** de granulats courant ou allégés

CARACTERISTIQUES

- Présentation: poudre grise
- Densité apparente de la poudre: $1,2 \pm 0,2$
- PH : 13
- Constituant actif à base de liant hydraulique
- Temps ouvert : environ 20 mn à +20°C
- Temps ajustabilité: 5mn environ à +20°C
- Temps vie en auge : 2h environ à +20°C
- Adhérence au support : > 1 Mpa
- Résistance compression : catégorie M15
- Technologie Emissions Poussières Réduites

MODE D'EMPLOI

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 Kg de Mortier joint mince **ALKERCOL®** avec 7,5 à 9 litres d'eau propre
- 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

Mise en œuvre

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 doit être réalisée conformément au DTU 20.1.

- Les surfaces de collage des blocs doivent être saines et débarrassés des poussières et de toutes parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- **ALKERCOL®** s'applique avec un rouleau applicateur spécialement dédié à ce type de travaux : le remplir et le poser sur le haut des blocs.
- En faisant glisser le rouleau applicateur, étaler le mortier sur une épaisseur de 8 à 10 mm pour une épaisseur finie d'environ 1 mm. Veiller à ce que le rouleau soit en permanence suffisamment rempli de mortier.
- Pour obtenir un joint de mortier uniforme, adapter la vitesse de passage et l'angle du rouleau.
- 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).

Zone sismique

- Conformément au DTU 20.1, les joints verticaux devront être remplis ou encollés à l'aide d'un mortier adapté.
- **ALKERCOL®** 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 3mm, veuillez utiliser un mortier d'usage courant type "G" ou allégé de type "L" (DTU 20.1 P1-2).

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure

PAREXGROUP

19 Place de la Résistance – 92446 Issy les Moulineaux Cedex – www.parexlanko.com