



Fabriqué en France



COLLE

La colle KOATmaille est un mortier adhérant fortement aux b tons ou aux maçonneries permettant de fixer le tamis KOATmaille. Sa composition spécifique la rend résistante aux termites.

CARACTÉRISTIQUES

La colle KOATmaille est un **mono composant** qui se mélange directement à l'eau. Préférer un mélange 10 kg de colle pour 3 litres d'eau, la colle conservera sa consistance suffisamment longtemps pour être appliquée sans difficulté.

MODE D'EMPLOI

Mélanger le contenu pendant 3 minutes minimum avec un mélangeur adapté à raison de 3 litres d'eau pour 10 kg de colle. Ne jamais re mélanger avec de l'eau, le mélange serait inopérant.  taler le mélange sur le **support humide** avec une truelle ou une spatule en forçant la colle à travers le Tamis KOATmaille.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le support doit être propre, cohésif et ne pas être farineux. Il doit être **humidifié** sans excès avant la mise en œuvre de la colle.

- La colle KOATmaille peut être appliquée par temps de pluie si celle-ci n'est pas trop abondante, par contre ne jamais utiliser par temps de gel
- La pose des parpaings est possible sur la colle encore poisseuse
- La reprise du mortier est améliorée par la colle
- La forme de la maille du tamis est spécifiquement adaptée pour permettre le passage de la colle et assurer la fixation du KOATmaille



CONDITIONNEMENT

Seaux étanches de 20 kg

CARACTÉRISTIQUES

Poudre grise
Densité relative : 1,6
Granulométrie : 0/050 mm
Adhérence sur béton normalisé :
> 2,2 MPa

CONSOMMATION

1 seau pour 60 ml de tamis
KOATmaille de 10 cm de large

STOCKAGE DU MATÉRIEL

- Local tempéré et sec
- 1 an dans son emballage
d'origine

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

ÉDITION JANVIER 2018

Votre spécialiste

KOAT
chimie

LA PROTECTION DU BOIS
DEPUIS PLUS DE 35 ANS

Parc d'Activités du Goh l ve
Rue Jean Perrin - 56920 NOYAL-PONTIVY
Tél. +33 (0)2 97 25 00 06
Mail : koatchimie@koatchimie.fr

www.koatchimie.com