



- Très grande dureté sans armature
- Longévité exceptionnelle
- Kit bi-composant (liquide d'accrochage couleur blanche + poudre de chaux naturelle fibrée)
- Savoir-faire artisanal

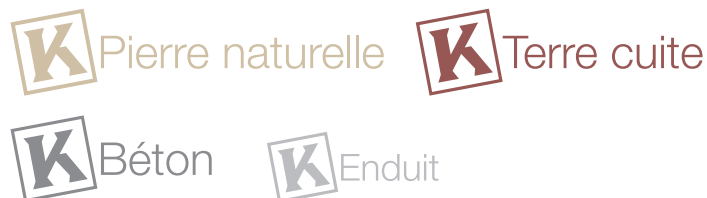
À  
MÉLANGER

### Sur quels supports ?

- ◆ Corniches
- ◆ Marches d'escalier
- ◆ Appuis de fenêtre
- ◆ Seuils de porte
- ◆ Piliers de portail
- ◆ Statues
- ◆ Sols



### Dans quels K ?



### MODE D'EMPLOI

**Impératif !** T° mini 5°C, maxi 25°C  
Efficace même sur support humide

#### Précautions d'emploi

- ◆ Toujours faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec le support.

#### Application

**IMPORTANT :** ne jamais ajouter de sable ou autre composant.

- ◆ Utiliser de préférence un malaxeur à hélice pour mélanger les 2 composants du kit MIKO'PIERRE jusqu'à obtenir un enduit pâteux facile à modeler.
- ◆ Le support doit être propre et dépoussiéré.
- ◆ Appliquer en 2 couches :
  - 1<sup>ère</sup> couche : 50 % liquide et 50 % poudre.Appliquer cette barbotine au pinceau sur toute la partie à traiter.  
Laisser agir 15 à 20 minutes.
- 2<sup>ème</sup> couche : 20 % de liquide et 80 % de poudre.
- ◆ Laisser sécher 12 heures environ.

À NOTER : peut se travailler au chemin de fer pendant 24 h.

Une fois sec, MIKO'PIERRE peut être éclairci en le brossant avec une brosse laiton.

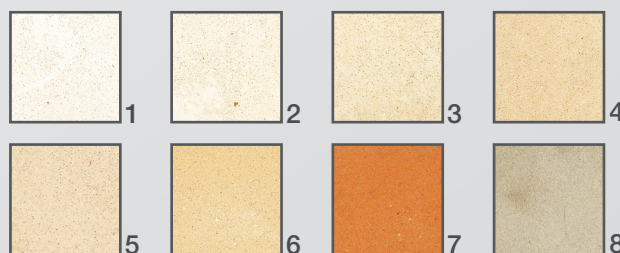
### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

#### Consommation

- ◆ 16 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur  
Épaisseur minimale : 5 mm / Épaisseur maximale : 20 cm en utilisation horizontale

#### Couleur

8 coloris disponibles - nuancier non contractuel



#### Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel

#### Conditionnements

2 kg - 4 kg - 8 kg - 20 kg

#### Matériel

