

## MINERJOINT

Mortier de rejointoiement à base de chaux naturelle



### TRAITEMENT PIERRE & BRIQUE

#### DESCRIPTION

Le **MINERJOINT** est un mortier à base de chaux naturelle spécialement conçu pour le rejointoiement des pierres et briques hourdées à la chaux.

Il garantit une parfaite compatibilité avec les matériaux anciens et assure une finition durable et esthétique.

#### LE + PRODUIT

- **Formulation traditionnelle** : à base de chaux naturelle pour une restauration authentique
- **Compatibilité parfaite** : adapté aux pierres et briques hourdées à la chaux
- **Application simple** : mise en œuvre manuelle avec outils standards
- **Finition esthétique** : aspect naturel et durable

#### DONNÉES TECHNIQUES



##### Conditionnement

Seau de 15 kg



##### Consommation

+/- 0,25 kg/ml pour joint de 10x10mm



##### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



##### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



##### Caractéristiques

**Aspect** : Poudre

**Densité**: >1



##### Outillages

Fer à joint, truelle langue de chat, taloche, éponge cimentier



##### Hygiène et sécurité



## LES SUPPORTS

### Supports compatibles:

Pierres hourdées à la chaux.

Briques et moellons hourdés à la chaux.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Utilisation :** ne pas appliquer sur joints de nature différente, ciment ou béton.

**Nettoyage préalable :** ne pas appliquer sur surfaces non nettoyées.

**Supports pulvérulents :** prévoir un traitement de minéralisation (**AQUAMIN** ou **SILIMIN**).

**Sécurité de l'utilisateur :** porter des équipements de protection individuelle.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

**Dégarnissage :** retirer l'ancien mortier et dépoussiérer soigneusement.

**Purge :** éliminer le mortier de hourdage en plâtre sur 15 à 20 mm de profondeur.

**Humidification :** mouiller le support avant application.

## APPLICATION

### Gâchage

Mélanger à l'eau claire.

### Temps d'utilisation

Environ 1 heure après gâchage (variable selon climat).

### Primaire conseillé

Badigeonner le fond de joint avec **PRIMATEX** pour une meilleure adhérence.

### Mise en œuvre

Appliquer à la truelle, serrer à la truelle à joint, puis finition au fer ou à l'éponge.

### Précaution chaleur

Maintenir le mortier humide par brumisation en cas de forte température.