

GAMME RESTAURER

MINERJOINT

Mortier de rejointoiement à base de chaux naturelle

Le **MINERJOINT** est un mortier spécifique pour le rejointoiement des pierres et des briques hourdées à la chaux, qui a été conçu sur une base de chaux naturelle.

Le **MINERJOINT** présente une grande résistance aux agressions atmosphériques et à la pollution ; le comportement face à la pluie, au gel et au dégel est excellent. Il évite les risques d'éclatement entre les pierres et les joints, ce qui par conséquent améliore le vieillissement général de la façade.

Domaine d'utilisation

Le **MINERJOINT** est destiné au rejointoiement des pierres et des briques hourdées à la chaux. Son comportement est plus souple que celui de la pierre calcaire naturelle.

Supports admissibles

Pierres, briques hourdés à la chaux et moellons.

Précautions particulières

Ne doit pas être appliqué en reprise des joints si ceux-ci ne sont pas de même nature ainsi que sur ciment et béton négatif.

Préparation du support

La zone de recharge du joint aura été préalablement dégarnie de l'ancien mortier, et parfaitement dépeussière.

Par ailleurs, il est nécessaire de purger le mortier de hourdage réalisé en plâtre de construction, sur une profondeur de 15 à 20 mm.

Humidifier le support avant application du **MINERJOINT**.

Application

Le **MINERJOINT** se gâche à l'eau claire, pour obtenir un mortier plastique.

Le temps d'utilisation après gâchage est d'environ 1 heure, variable en fonction des conditions climatiques.

Le badigeonnage du fond de joint avec un liant plastifiant PRIMATEX est fortement conseillé afin de favoriser l'accrochage de **MINERJOINT**.

Application à la truelle et serrage à la truelle à joint, finition au fer ou à l'éponge.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Sac de 25 kg.
Consommation	+/- 0.25 kg/ml pour joint de 10x10 mm
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Poudre beige.
Densité	1,4
Composition	Chaux naturelles, carbonate de calcium et adjuvants spécifiques.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outils/Accessoires

Fer à joint de largeur 8 à 12 mm, truelle langue de chat, taloche, éponge de cimentier.

Chemin de fer noir largeur 4 à 10 mm.

Nettoyage des outils

A l'eau claire.

EN SAVOIR +

- Compte tenu de sa faible section, le **MINERJOINT** peut se déshydrater rapidement, il est donc conseillé de maintenir le mortier humide par brumisation lors de forte chaleur.