

Gamme RESTAURER

MINERJOINT

Mortier de rejointoiement à base de chaux naturelle

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

Domaine d'utilisation

Le **MINERJOINT** est destiné au rejointoiement des pierres et des briques en intérieur et en extérieur.

Supports admissibles

Pierres, briques et moellons hourdés à la chaux

Précautions particulières

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

Ne pas appliquer sur les surfaces non nettoyées. S'équiper de protections individuelles appropriées avant toute utilisation.

Dans le cas de support pulvérulent, un traitement de minéralisation de type **AQUAMIN** ou **SILIMIN** est requis.

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.

Le support doit être humidifié avant application du **MINERJOINT**.

Application

Le **MINERJOINT** se gâche à l'eau claire.

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

Le badigeonnage du fond de joint avec le primaire d'accrochage **PRIMATEX** est fortement conseillé afin de favoriser l'adhérence du **MINERJOINT**.

L'application sera réalisée à la truelle suivi d'un serrage à la truelle à joint. Enfin, il est recommandé de procéder à la finition à l'aide d'un fer ou d'une éponge.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	15 kg
Consommation	+/- 0,25 kg/ml pour joint de 10x10 mm
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.
Aspect	Poudre
Densité	>1
Composition	Chaux naturelles, carbonate de calcium et adjuvants spécifiques.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

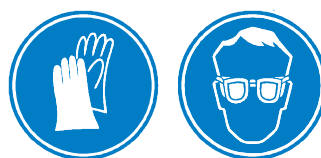
Fer à joint de largeur 8 à 12 mm, truelle langue de chat, taloche, éponge de cimentier.

Chemin de fer noir largeur 4 à 10 mm.

Nettoyage des outils

A l'eau claire.

EPI



EN SAVOIR +

Compte tenu des faibles épaisseurs d'application, le **MINERJOINT** peut se déshydrater rapidement. Il est donc conseillé de maintenir le mortier humide par brumisation lors de forte chaleur.