

**MORTIER DE JOINTOIEMENT  
2 - 12 MM INT/EXT**

- Souple : supports neufs et anciens
- Hydrofugé
- Emission de poussière réduite
- 2 à 12 mm

**Picto A+****DONNEES TECHNIQUES**

- Taux de gâchage : 4 à 4,8 L par sac de 20kg
- Largeur du joint : 2 à 12 mm
- Consommation : 0,3 à 0,6 kg / m<sup>2</sup> selon la largeur du joint et l'épaisseur du carreau

Carreaux	Consommation
30 x 30 cm	0,6 kg/m <sup>2</sup>
40 x 40 cm	0,45 kg/m <sup>2</sup>
60 x 60 cm	0,3 kg/m <sup>2</sup>

**DESCRIPTION**

Joint de carrelage particulièrement adapté sur supports soumis à de fortes sollicitations tels que les façades, ou lorsque le carrelage est posé sur sols chauffants, terrasses, bois, anciens carrelages.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Sols et murs intérieurs et extérieurs

Supports exclus :

- Piscines, saunas hammams, spas
- Locaux soumis aux agressions chimiques et mécaniques

**CARACTERISTIQUES**

- Présentation : poudre colorée
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux
- Temps de vie en auge : 1 h 30
- Séchage définitif : 8 à 10 h
- Délai avant mise en circulation : 24 h

**MISE EN OEUVRE**

Se reporter aux normes DTU, CPT et Guides de rénovation du CSTB en vigueur

**CONDITIONS DE TRAVAIL**

Température ambiante : +5°C à +30°C

Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent.

**PREPARATION DES SUPPORTS**

- Attendre la fin de prise du mortier-colle avant d'appliquer MORTIER DE JOINTOIEMENT 2-12 MM INT/EXT.
- Gratter les excès de mortier-colle dans les joints vides.

## MISE EN OEUVRE

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Avant de nettoyer avec une éponge propre et humide, attendre que le joint raidisse.
- Pour parfaire le travail, dépoussiérer à l'aide d'un chiffon sec ou d'une balayette.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sacs de 5 kg et 20 kg.

Conservation 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.