



BANDES À JOINT

pour plaques de plâtre (papier – adhésive – armée)

Caractéristiques techniques :

Nature :

Bande à joint papier : papier micro-perforé à base de fibres longues. **Bande à joint adhésive** : polyester tricoté et élastomère de synthèse hot melt. **Bande à joint armée** : papier micro-perforé à base de fibres et feuillets métalliques électrozingués.

Supports :

Les **bandes à joint papiers** et les **bandes à joint adhésives** sont utilisables en intérieur sur plaques de plâtre à bords amincis en association avec les enduits EJ 3h et EJ 8h. Les **bandes à joint armées** sont utilisables en intérieur sur plaques de plâtre à angle saillant en association avec les enduits EJ 3h et EJ 8h.

Adhérence :

Forte.

Documents à consulter :

Norme NF EN 13963.

Conditionnement :

Bande à joint papier : rouleau de 5 cm x 153 m.
Bande à joint adhésive : rouleau de 5 cm x 90 m.
Bande à joint armée : rouleau de 5 cm x 30 m.

Conservation :

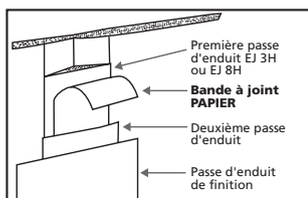
1 an en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du soleil et du gel.

Mise en œuvre :

Préparation des supports :

Conformément à la norme NF P 72-203, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est conseillé de ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, en atmosphère donnant lieu à des condensations ni sur supports surchauffés.

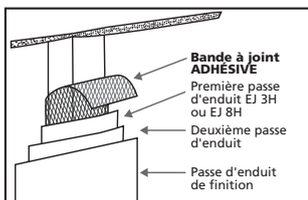
Application Bande à joint papier :



1. Beurrez soigneusement l'aminci entre les plaques.
2. Placez la bande papier bien centrée sur l'axe du joint. Dans le cas d'une intersection de joints, ne faites pas chevaucher l'une des deux bandes afin d'éviter les surépaisseurs.
3. Serrez la bande sans exagérer afin de chasser les bulles d'air sans chasser tout l'enduit. Un manque d'enduit peut entraîner un collage défectueux et un cloquage.

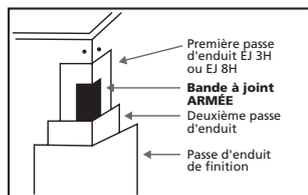
4. La première passe étant dure, recouvrez la bande d'une deuxième passe d'enduit. Lissez afin d'éviter les surépaisseurs.

5. Après durcissement de cette deuxième passe, recouvrez le joint d'une passe de finition en la faisant déborder de 2 à 5 cm au-delà de l'aminci. Utilisez un couteau plus large.



Application Bande à joint adhésive :

1. Placez la bande adhésive bien centrée sur l'axe du joint.
2. Noyez la bande adhésive avec une passe d'enduit EJ 3H ou EJ 8H en remplissant le fond du joint.
3. La première passe étant dure, recouvrez la bande d'une deuxième passe d'enduit. Lissez afin d'éviter les surépaisseurs.
4. Après durcissement de cette deuxième passe, recouvrez le joint d'une passe de finition.



Application Bande à joint armée :

1. Appliquez une passe d'enduit EJ 3H ou EJ 8H sur les deux côtés de l'angle.
2. Déposez la bande en la serrant légèrement à l'aide d'un couteau à enduire.
3. Appliquez une deuxième passe d'enduit sur les deux côtés de l'angle.
4. Après durcissement de cette deuxième passe, recouvrez le joint d'une passe de finition.

Bande à joint adhésive :
rouleau de 10 cm x 90 m.



Bande à joint papier :
rouleau de 5 cm x 153 m.

Bande à joint armée :
rouleau de 5 cm x 30 m.

Informations générales :



Idéal pour : Les bandes à joint papier et adhésive sont spécialement conçues pour traiter les joints entre plaques de plâtre à bords amincis en association avec les enduits EJ 3H et EJ 8H. La bande à joint armée est destinée à la réalisation des joints entre plaques de plâtre à angles saillants en association avec les enduits EJ 3H et EJ 8H.

Avantages / Qualités :

- **Bande à joint papier :**
Forte résistance à la flexion • Micro-perforée : meilleure adhérence de la bande • Absorption comparable aux parements des plaques.
- **Bande à joint adhésive :**
Forte adhérence • Insensible au remouillage • Facile et rapide à poser.
- **Bande à joint armée :**
Forte résistance à la flexion • Rainure centrale pour faciliter le pliage • Feuillets métalliques électro-zingués : évite la rouille.

INTÉRIEUR

PRODUIT	GENCOD	PALETTE NB UNITE/CARTON
PAPIER Rouleau de 5 cm x 153 m	3178310 550106	10 rouleaux
ADHÉSIVE Rouleau de 5 cm x 90 m	3178310 554036	10 rouleaux
ARMÉE Rouleau de 5 cm x 30 m	3178310 550304	20 rouleaux