



Bandes de finition pour plaque de plâtre

Exigez la qualité PAI !

Excellent collage pour une finition irréprochable



Bande à joint papier

- ▶ Conforme aux spécifications du DTU 25.41
- ▶ Pose manuelle ou mécanique
- ▶ Excellente cohésion avec l'enduit
- ▶ Débullage optimisé grâce à sa perforation
- ▶ Rainurée dans l'axe pour faciliter le pliage
- ▶ Longueur et largeur contrôlées

Bande armée

- ▶ Conforme aux spécifications du DTU 25.41
- ▶ Pose manuelle ou mécanique
- ▶ Acier anticorrosion - qualité AZ*
- ▶ Excellente rigidité des feuillards
- ▶ Haute adhérence des feuillards
- ▶ Longueur et largeur contrôlées
- ▶ Dévidoir préplié ou à plat

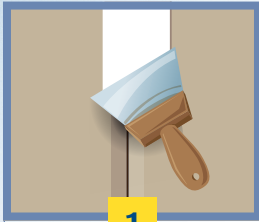
(*) La tenue au brouillard salin du revêtement AZ est 10 fois supérieure au revêtement électrozingué des bandes disponibles sur le marché.



Bandes de finition

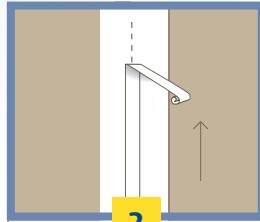
pour plaque de plâtre

Mise en œuvre



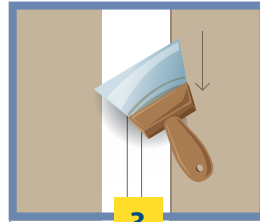
1

Mesurer la longueur de bandes nécessaire. Garnir les joints d'enduit* entre les bords amincis des plaques. En murs, procéder de haut en bas.



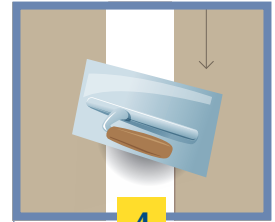
2

Appliquer la bande en la centrant sur l'axe du joint (attention les bandes ne doivent pas se superposer). Pour un angle rentrant ou sortant, plier selon l'angle souhaité.
Remarque : pour les bandes armées le feuillard se positionne contre les plaques.



3

Serrer la bande avec votre spatule pour éliminer l'excédent d'enduit. Enduire d'une seconde couche d'enduit de remplissage jusqu'à ce qu'il soit parfaitement lisse.



4

Après séchage, appliquer au platoir une passe d'enduit de finition.

*Respecter les instructions d'utilisation indiquées sur les sacs d'enduit.

Performances

Bande à joint papier (conforme au DTU 25.41)

Résistance à la rupture (EN 13963) ▶ **4.40 N/mm**
 Stabilité dimensionnelle : longueur ▶ ≤ **0.25 %**
 largeur ▶ ≤ **2.10 %**
 Grammage ▶ **138 g/m²**
 Délaminage de la bande ▶ > **1 000 g**
 Largeur papier ▶ **52 mm (+/-1)**

Bande armée (conforme au DTU 25.41)

Acier haute dureté (EN 10327) épaisseur ▶ ≥ **0,28 mm**
 Revêtement ▶ **AZ 100**
 Résistance brouillard salin ▶ > **500 heures**
 Rectitude du feuillard (EN 14353) ▶ < **2 mm/m**
 Largeur feuillard ▶ **12 mm (+0/-1)**
 Espacement entre les feuillards ▶ **1,8 mm**
 Largeur papier ▶ **51 mm (+/-1)**

Conditionnement

PRODUIT				UNITÉ DE VENTE (UV)			KITBABJP
Désignation	Référence	Longueur (m)	Largeur (mm)	Rlx/carton	Condit.	Poids/carton (kg)	
Bande à joint papier	BJP020	20	52	20	carton	3,4	
Bande à joint papier	BJP150	150	52	10	carton	11,6	60