

## Proplak Joint

Détail produit [p. 360](#)

lien web  
**A6D4Q4**

### Conseil de mise en œuvre

Malaxer l'enduit avec une pale adaptée. Si besoin ajuster la consistance avec un peu d'eau.

### Bande à joint en 3 interventions

- Coller la bande et laisser sécher
- Enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.

### Ratissage

- Enduire le support en appliquant au couteau une couche fine pour blanchir et homogénéiser le support.
- Terminer par un ponçage et/ou un égrenage.

### Compatibilité des enduits

Compatible avec l'ensemble des enduits de séchage de la gamme Knauf Proplak.

### Consommation et rendement

Environ 550 g/m<sup>2</sup> d'ouvrage

### Conditions de mise en œuvre

Température du support avant utilisation : entre + 5 °C et + 30 °C

Hygrométrie : < 65 %

> Vidéo de mise en œuvre disponible dans votre espace iKnauf sur [knauf-batiment.fr](http://knauf-batiment.fr)

## Proplak Joint allégé

Détail produit [p. 360](#)

lien web  
**2Z2LW1**

### Conseil de mise en œuvre

Malaxer l'enduit avec une pale adaptée. Si besoin ajuster la consistance avec un peu d'eau.

### Bande à joint en 2 interventions

- Coller et enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.

### Bande à joint en 3 interventions

- Coller la bande et laisser sécher
- Enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

### Compatibilité des enduits

Compatible avec l'ensemble des enduits de séchage de la gamme Knauf Proplak.

### Consommation et rendement

Environ 400 g/m<sup>2</sup> d'ouvrage

### Conditions de mise en œuvre

Température du support avant utilisation : entre + 5 °C et + 30 °C

Hygrométrie : < 65 %

> Vidéo de mise en œuvre disponible dans votre espace iKnauf sur [knauf-batiment.fr](http://knauf-batiment.fr)