

## DESCRIPTION

Bande papier à joints idéale pour la réalisation des jointoiments de plaques de plâtres avec nos enduits Alltek Tekjoint Allégé, Alltek Joint 2010 ou Alltek Blue Hydro.



## DONNÉES TECHNIQUES

### CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

### LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

### SÉCHAGE :

- 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Carton de 10 unités de 150m.
- Sac plastique à poignée de 25kg.
- Conservation 1 an.

## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : 5 cm \* 150 m

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Plaques de plâtre cartonnées.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.
- Les plaques doivent être fixées et conformes au DTU 25-41.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Enduire les têtes de vis.
- Application manuelle ou mécanisée avec une pompe haute pression, buses de 531 à 535.
- Application Bazooka manuel ou alimenté par une pompe haute pression (système APLA-TECH) possible.
- Manuellement, remplir l'aminci avec Alltek Tekjoint Allégé (ou Alltek Joint 2010 / Alltek Blue Hydro) puis coller la bande à joint avec le même enduit. Mécaniquement, réaliser le joint à l'aide d'un Bazooka alimenté, puis serrer la bande au couteau à enduire.
- Après séchage, effectuer une ou deux passes de finition manuellement ou mécaniquement à l'aide de boîtes de finition.

### RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.