

SYSTÈME DE RÉNOVATION

APPLICATION MANUELLE

APPLICATION INTÉRIEURE

**DESCRIPTION**

La solution Alltek pour rénover en toute facilité : Trame en fibre de verre textile pour la rénovation de tous types de supports. Son efficacité est complétée et garantie grâce aux enduits allégés Alltek, qui disposent d'une faible densité, d'un très faible retrait au séchage et qui offrent ainsi une bonne cohésion avec la trame sans tension. L'association d'Alltek RENOV + avec les enduits prêts à l'emploi allégés Alltek, permet une rénovation sans failles des murs intérieurs.

**UTILISATION**

- Mur intérieur sur tous supports courants.
- Conçu pour la rénovation
- Application manuelle
- Idéal sur anciennes toiles de verre ou enduits texturés pour réparer et prévenir des fissures
- S'utilise avec Alltek LM150, Alltek Roller LG400, Alltek Roller LM200 ou Alltek WW203

**DONNÉES TECHNIQUES****CONSOMMATION TYPE**Un rouleau = Environ 45m<sup>2</sup>**POIDS VOLUMIQUE**45 grs/m<sup>2</sup>**CONDITIONS D'APPLICATION**

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

**LAVAGE DES OUTILS**

À l'eau

**SÉCHAGE**

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

**CARACTÉRISTIQUES**

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Couleur blanche
- Épaisseur > 0,41 mm
- Force de traction maximale longitudinale : 140 N/50 mm
- Force de traction maximale transversale : 105 N/50 mm
- Classement au feu : A2-s1,d0
- Code article Plâtoir cranté : 102715
- Code article Plâtoir Bi-Flex : 101654
- Code article kit outils (1 plâtoir cranté + 1 plâtoir Bi-Flex) : 102716

**CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION**

- 1m \* 50m
- Carton de 6 rouleaux
- Conservation dans un endroit sec, frais et fermé.

**INFORMATION ENVIRONNEMENT**

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**MODE D'EMPLOI****SUPPORTS :**

- Idéal sur anciennes toiles de verre ou enduits texturés

**PRÉPARATION DES SUPPORTS :**

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

**CONSEILS D'APPLICATION :**

- Préparer le support selon DTU et normes en vigueur.
- Appliquer une première couche d'enduit sur la surface à rénover à l'aide d'un plâtoir cranté ou d'un rouleau trous brûlés si utilisation d'un enduit à rouler.
- Déposer Alltek RENOV + dans l'enduit humide.
- Lisser avec un plâtoir Bi-flex.
- Enduire la trame en s'arrêtant à 5 cm du bord
- Placer la bande suivante d'Alltek RENOV + avec un chevauchement d'environ 5cm.
- Effectuer une coupe de double raccord et retirer l'excès de trame.
- Lisser la zone de raccord à l'air du plâtoir Bi-Flex pour imprégner Alltek RENOV + avec l'enduit.
- Attention, des opérations supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de l'exigence des supports.

**RECOMMANDATIONS :**

- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.
- Le port de gants est recommandé.
- Ne pas rajouter d'enduit après le retrait de la toile sur la coupe double au risque de créer une bosse qui apparaîtra au séchage. Ce "manque" sera comblé par la charge sur le joint.