

DESCRIPTION

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.



UTILISATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION TYPE :

Un rouleau = Environ 45m²

MASSE VOLUMIQUE :

45 grs:m²

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 épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- 1m * 50 m (réf. 102707)

- Conservation dans un endroit sec, frais et fermé.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Idéal sur anciennes toiles de verre ou enduits texturés.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Appliquer une première couche d'enduit sur la surface à rénover à l'aide d'un plateau cranté ou d'un rouleau trous brûlés si utilisation d'un enduit à rouler.
- Déposer Alltek RENOV+ dans l'enduit humide.
- Lisser avec un plateau 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 plateau Bi-Flex pour imprégner Alltek RENOV+ avec l'enduit.
- Attention, des opérations supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de l'exigence des supports.

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.
- 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.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de traction maximale longitudinale : 140N/50 mm
- Force de traction maximale transversale : 105 N/50mm
- Classement au feu : A2-s1,d0
- Code article Platoir cranté (réf. 102715)
- Code article Platoir Bi-Flex (réf. 101654)
- Code article kit outils (1 plateau + 1 plateau Bi-Flex) (réf. 102716)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ