

Strikotherm treillis d'armature GROS



Treillis de verre alcalino-résistant composé de filaments de verre avec revêtement synthétique (largeur de maillage 6 x 6 mm)

DOMAINES D'UTILISATION

- un composant de base essentiel dans la couche de mortier sur les systèmes Strikotherm avec finition minérale épaisse
- assure une couche de textile-mortier à répartition de tension

SUPPORTS ADMIS

- la couche de mortier sur les systèmes Strikotherm avec finition minérale épaisse

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- respectez les mesures de précaution indiquées sur l'emballage

PERFORMANCES

- largeur de maillage : 6 x 6 mm
- poids : 210 grammes/m²
- résistance à la traction (N/5 cm) : 2400/2800
- dimensions : 50 x 100 cm

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être résistant et stable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'humidité de peau de laitance, de particules et d'autres contaminants susceptibles d'affecter négativement l'adhérence du plâtre

CONDITIONS D'APPLICATION

- ne traitez pas Strikotherm treillis d'armature GROS à une température du support et de l'air inférieure à +5°C ou si du gel est prévu

APPLICATION

- enrobez Strikotherm treillis d'armature GROS avec du mortier, en tenant compte d'un chevauchement de min. 10 cm, et lissez à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, afin d'obtenir une épaisseur de couche liée au système, en s'assurant que le tissu de verre se trouve dans la moitié supérieure de la couche
- assurez-vous que le treillis d'armature parcourt toute la surface et est suffisamment enrobé
- les tensions thermiques les plus fortes surviennent sur les diagonales des baies (p. ex. portes et fenêtres). Prévoyez

ici des bandes de tissu de 30 sur 30 cm. Placez ces bandes de tissu avant d'appliquer la couche de textile-mortier

EMBALLAGES

- rouleau de 50 m²

COULEUR

- bleu

CONSOMMATION

- 1,10 m² par m²

CONSERVATION

- au sec et à l'abri des intempéries