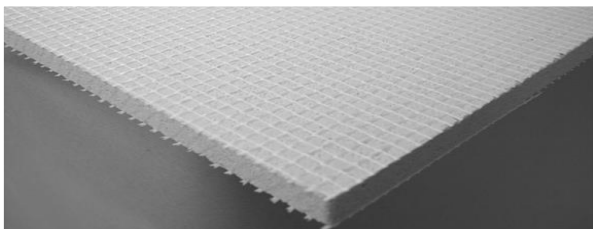




Recommandations pour le revêtement de panneaux muraux

StoVerotec (ext)



Description des panneaux

Panneau support minéral en verre recyclé (granulats de verre soufflé), avec tissu de renforcement des deux côtés, pour l'extérieur.

Caractéristiques

Résistance à la diffusion μ	11
Conductibilité thermique λ	0,09 W/mK
Classe de matériau	B1

Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux supports StoVerotec doivent être posés conformément aux prescriptions du fabricant de panneaux et doivent être préparés de manière à pouvoir recevoir un revêtement ultérieur (panneaux pressés à fleur, têtes de vis arrivant à fleur de la surface du panneau, etc.).

Traitement préalable

La surface des panneaux doit être exempte de poussières et sèche.

Bâtiment et arêtes de garnitures

Le produit Herbol Tissu pour angles est posé sur les coins de bâtiments et les garnitures. Ces tissus pour angles permettent d'obtenir une arête nette et droite et la protègent contre toute dégradation.

Tissu de renforcement en diagonale pour les ouvertures

Les coins des ouvertures de fenêtres et de portes ainsi que des découpes dans les façades doivent être pré-renforcés, en plus, à l'aide d'un tissu de renforcement posé en diagonale (env. 30 x 50 cm).

Tissu de renforcement sur toute la surface

Pour toutes les propositions de revêtements mentionnés, l'application de crépi sur les panneaux de façade s'effectue en trois étapes.

Recouvrir, dans un premier temps, la surface d'une épaisseur d'environ 1 mm. Dans cette couche d'enduit fine, il est possible de poser les renforcements en diagonale au niveau des fenêtres et des portes ainsi que le produit Herbol Tissu pour angles. Il est également possible, pendant cette procédure de travail, d'égaliser les irrégularités.

Une fois la première couche d'enduit séchée (env. 1 journée), le produit Herbol Tissu de renforcement bleu est posé sur toute la surface puis bien enfoncé à l'aide d'une taloche. Pour terminer, le matériau en surplus est découpé proprement. Le lendemain, l'ensemble de la surface est égalisé une nouvelle fois par l'application d'une couche d'environ 1 mm, ce qui permet de couvrir proprement le tissu de renforcement.

Types de revêtements

CHROMISIL (Enduits de finition renforcé aux siloxanes)

Enrobage du tissu : CHROMISIL Mortier de renforcement aux siloxanes

Enduit de finition : CHROMISIL Enduit de finition (ext.)

Couche de finition : CHROMISIL Peinture résine aux siloxanes

Fiches techniques

Vous trouverez les fiches techniques des produits à utiliser sur notre site Internet www.sikkens-center.ch ou en les demandant dans l'un de nos points de vente.