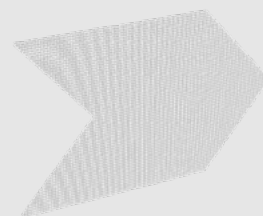


Fiche technique

goArmierungspfeil

Découpe de tissu en fibre de verre

Version 4.10.2024



Description

Application

- Extérieur
- Pour l'armature diagonale des ouvertures de façade dans les systèmes d'isolation de façade

Caractéristiques

- Résistant aux alcalis
- Sans plastifiant

Format

- 40 x 30 cm

Sous-sol

Exigences

Support stable, plan et sec - exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence (par ex. graisse, saleté).

Préparatifs

Poser les panneaux isolants en quinconce, de bas en haut, dans l'alignement, à plat et à joints serrés sur le support préparé. Après le durcissement de la colle, on procède à l'armature des panneaux isolants.

Traitement

Applikation

Dans les angles des ouvertures de fenêtres et de portes, une armature diagonale doit être appliquée avant l'application du sous-enduit. Dans les coins correspondants, le sous-enduit choisi doit être appliqué en couche suffisamment épaisse et la flèche d'armature go doit être encastrée dans le tiers supérieur de l'armature, sans bulles ni plis. Après le séchage complet du sous-enduit, on procède à l'armature de la surface.

Séchage, durcissement, temps de recouvrement

Dépend entre autres des conditions météorologiques et du type d'enduit choisi.

Livrer

Teinte de couleur

Blanc

Emballage

Carton

Stockage

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec. Illimité

Marquage

Groupe de produits

Tissu d'armature

Remarques particulières

Les informations et données contenues dans cette fiche technique sont destinées à garantir l'usage et l'aptitude à l'emploi habituels et sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Elles ne dispensent toutefois pas l'utilisateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation et l'utilisation. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne doivent être effectuées qu'après consultation. Sans autorisation, elles se font aux risques et périls de l'utilisateur. Cela vaut en particulier pour les combinaisons avec d'autres produits.

Avec la parution d'une nouvelle fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.