

StarTex Fein

Tissu en verre textile fin, résistant à l'éraillage et aux alcalis pour enrobage dans les masses adhésives et du mastic, systématiquement testé.

Application

- Tissu d'armature pour la fabrication de couches d'armature dans tous les systèmes composites d'isolation thermique Baunit.
- Pour la fabrication de couches de mastic renforcées sur des façades recouvertes d'ancien enduit et pour renforcer les systèmes de crépissage.
- Il est en plus utilisé sur les ouvertures de bâtiments, par ex. les fenêtres/portes comme renforcement diagonal.

Caractéristiques

- Résistant à l'éraillage.
- Résistant aux alcalis.
- Composant système des systèmes d'isolation thermique Baunit.

Rendement/consommation

Rendement:	env. 45 m ² (rouleau 50 m ²)
Matériel requis:	env. 1,1 m ² /m ² surface

Données techniques

Dimensions des mailles:	env. 4,0 x 4,5 mm (tolérance ± 0,5 mm)
Masse relative à la surface:	env. 160 kg/m ³
Résistance à la déchirure à l'état de livraison:	≥ 1,8 kN/5 cm
Résistance à la déchirure (28 jours conformément à l'ETAG):	≥ 0,9 kN/5 cm
Dénomination:	Impression

Composants

Verre textile avec équipement spécial pour la résistance à l'éraillage/stabilité dimensionnelle et la résistance aux alcalis.

Traitement

Appliquer StarTex Fein frais sur frais dans le mortier d'armature, par ex. ProContact DC 56, sans bulles et sans plus, et le positionner de façon à ce qu'il se trouve dans le tiers supérieur de la couche d'armature. Ne pas découper sur le rouleau.

Instructions

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

Respecter la fiche technique de chaque mortier adhésif et d'armature.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

Rouleau: 50 m² (largeur 100 cm, longueur 50 m)
1 palette = 30 rouleaux = 1500 m²

Rouleau: 55 m² (largeur 110 cm, longueur 50 m)
1 palette = 30 rouleaux = 1650 m²

Entreposage

Avant le montage, StarTex Fein doit être stocké dans des conditions climatiques normales. L'entreposage doit être effectué de façon à ce que StarTex Fein ne soit pas déformé. Si StarTex Fein est déformé, il ne doit plus être utilisé.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.