



StarTex Fein

Tissu de verre textile fin,
résistant à l'abrasion et aux
alcalis



- Réduit les marques de fissures
- Haute résistance aux alcalis
- Facile à mettre en œuvre

Produit Tissu de verre textile fin, résistant au glissement et aux alcalis, à encastrer dans des colles et des mastics, testé en tant que système.

Composition Verre textile avec traitement spécial pour la résistance au glissement/la stabilité dimensionnelle et la résistance aux alcalis.

Caractéristiques

- Résistant au glissement.
- Résistant aux alcalis.
- Composant des systèmes composites d'isolation thermique Baumit.

Application

- Tissu d'armature pour la réalisation (armature) de couches d'armature pour tous les systèmes composites d'isolation thermique Baumit.
- Pour la réalisation de couches de ragréage armées sur des façades enduites anciennes fissurées et pour l'armature de systèmes d'enduits.
- En outre, comme armature diagonale sur les ouvertures de bâtiments, par ex. fenêtres/portes.

Données techniques	Masse par unité de surface: Marquage: Taille des mailles: Résistance à la fissuration: Résistance à la fissuration:	environ. 160 g/m ² de surface Impression environ. 4 mm x 4.5 mm (\pm 0,5 mm de tolérance) \geq 1.8 kN/5 cm (selon l'état de livraison) \geq 0.9 kN/5 cm (28 jours selon ETAG)
---------------------------	---	---

	StarTex Fein 50 m ²	StarTex Fein 55 m ²
Rendement	environ. 45 m ² (rouleau de 50 m ²)	environ. 50 m ² (rouleau de 55 m ²)
Consommation	environ. 1.1 m ² /m ² Surface	environ. 1.1 m ² /m ² Surface

Conditionnement Rouleau : 50 m² (largeur 100 cm, longueur 50 m) 1 palette = 30 rouleaux = 1.500 m²
Rouleau : 55 m² (largeur 110 cm, longueur 50 m) 1 palette = 30 rouleaux = 1.650 m²

Espace de stockage Le tissu doit être stocké dans des conditions climatiques normales avant d'être installé. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation ne soit possible. Les tissus déformés ne doivent pas être installés.

Traitements Poser le tissu sans bulles ni plis dans le mortier d'armature frais et le positionner de manière à ce qu'il se trouve dans le tiers supérieur de l'enduit d'armature. La découpe ne doit pas se faire au rouleau.

Informations générales et notes Consulter la fiche technique du produit du mortier de collage et d'armature concerné.
Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.