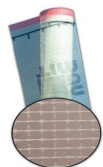


StarTex Fein

Fint, forskydningsfast, alkalibestandigt tekstilglasvæv



- Forhindrer revner i overfladen
- Høj alkalibestandighed
- Nem at forarbejde

Produkt Fint, forskydningsfast, alkalibestandigt tekstilglasvæv til ilægning i klæbe- og spartelmasser, systemkontrolleret.

Sammensætning Tekstilglas, der er specielt udrustet til forskydningsfasthed/dimensionsstabilitet og alkalibestandighed.

Egenskaber

- Forskydningsfast.
- Alkalibestandigt.
- Systemelement i Baumits kombinerede varmeisoleringsystemer.

Anvendelse

- Armeringsvæv til fremstilling (armering) af armeringslag ved alle Baumits kombinerede varmeisoleringsystemer.
- Til fremstilling af armerede spartellag på revnede, gamle pudsfacader og til armering af pudssystemer.
- Det kan desuden anvendes som diagonalarmering til bygningsåbninger, fx vinduer/døre.

Tekniske data

Maskevidde:	ca. 4 x 4,5 mm (± 0,5 mm tolerance)
Rivestyrke:	≥ 1,8 kN/5 cm (iht. leveringstilstand)
Rivestyrke:	≥ 0,9 kN/5 cm (28 dage iht. ETAG)
Fladebaseret masse:	ca. 160 g/m ²
Mærkning:	Påtryk

	StarTex Fein, 50 m ²	StarTex Fein, 55 m ²
Forbrug	ca. 1,1 m ² /m ² flade	ca. 1,1 m ² /m ² flade
Rækkeevne	ca. 45 m ² (50 m ² rulle)	ca. 50 m ² (55 m ² rulle)

Leveringsform

Rulle: 50 m² (bredde 100 cm, længde 50 m) 1 palle = 30 ruller = 1.500 m²
Rulle: 55 m² (bredde 110 cm, længde 50 m) 1 palle = 30 ruller = 1.650 m²

Opbevaring StarTex Fein skal før montering opbevares ved normale vejrforhold. Skal opbevares sådan, at StarTex Fein ikke kan deformeres. Deformeret StarTex Fein må ikke indbygges.

Kvalitetssikring Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.

Forarbejdning Læg StarTex Fein vådt i vådt i armeringsmørtlen, fx ProContact DC 56, uden blærer og folder, og placer det sådan, at det ligger i armeringslagets øverste tredjedel. Det må ikke tilskæres på rullen.

Generelt og bemærkninger Vær opmærksom på det tekniske datablad for den pågældende klæbe- og armeringsmørtel. Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen.

Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.