

# StarTex Fein

<b>Product</b>	Fijn, schuifvast, alkaliënbestendig textielglasweefsel voor inbedding in lijm- en spachtelmassa's, als systeem getest en toegelaten.	
<b>Toepassing</b>	Voor de uitvoering (wapening) van wapeningslagen bij alle thermisch isolerende Baumit-compoundsystemen, met name in EPS-WDVS. Voor het tot stand brengen van gewapende pleisterlagen op gevels met gescheurde pleisters en voor de versteviging / wapening van pleistersystemen. Bovendien wordt het bij gebouwopeningen, bijv. ramen/deuren, ingezet als diagonale wapening.	
<b>Technische gegevens</b>	Maaswijdte:	ca. 4,0 x 4,5 mm ( $\pm$ 0,5 mm tolerantie)
	Oppervlaktegerelateerde massa:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
	Scheurvastheid bij levering:	$\geq$ 1,8 kN/5 cm
	Scheurvastheid (28 dagen na ETAG):	$\geq$ 0,9 kN/5 cm
	Materiaalbehoefte:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> oppervlak
	Aanduiding:	Opdruk
	Uitstrijkrendement:	ca. 45 m <sup>2</sup> (50 m <sup>2</sup> rol)
<b>Verpakking</b>	Rollen à 50 m <sup>2</sup> (breedte 100 cm, lengte 50 m) 1 pallet = 30 rollen = 1.500 m	
<b>Opslag</b>	StarTex Fein moet onder normale omgevingsfactoren worden opgeslagen. Het mag voor de inbouw niet buitengewoon gedroogd of bevroren zijn.  De opslag dient zodanig plaats te vinden dat geen vervorming van StarTex Fein mogelijk is. Vervormde StarTex Fein mag niet worden ingebouwd.	
<b>Kwaliteitsborging</b>	Continue bewaking en kwaliteitscontrole en strenge controle bij ontvangst van alle grondstoffen. Het bedrijf heeft een door de TÜV gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem volgens de wereldwijd geldende norm DIN EN ISO 9001 en een door de TÜV gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens de wereldwijd geldende norm DIN EN ISO 14001.	
<b>Verwerking</b>	StarTex Fein wordt vers in vers in de wapeningsmortel, bijv. ProContact DC 56, ingelegd en zo gepositioneerd dat het product in het bovenste derde van de wapeningslaag ligt. Het product mag niet op de rol op maat worden gesneden.	

De toepassingstechnische adviezen die wij op basis van onze ervaring afgeven ter ondersteuning van de koper/verwerker, zijn gebaseerd op actuele inzichten uit de wetenschap en de praktijk. Zij zijn vrijblijvend en zijn geen basis voor een contractuele relatie of voor nevenverplichtingen in relatie tot een koopovereenkomst. Zij ontbinden de koper niet van zijn verplichting om zelf onze producten te controleren op hun geschiktheid voor het beoogde gebruiksdoel. De algemene regels van de bouwtechniek moeten in acht worden genomen. Wij behouden ons wijzigingen voor in het kader van de vooruitgang van de techniek en ter verbetering van het product of zijn toepassingen. Bij het verschijnen van deze technische informatie verliezen eerdere uitgaven hun geldigheid. De meest actuele informatie kunt u vinden op onze websites. Voor alle zakelijke transacties gelden onze actuele verkoop- en leveringsvoorwaarden en de voorschriften voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en installaties.