



Baunit StrongTex



Výrobek	Zesílená sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií. Zkoušená podle ETAG 004.	
Složení	Tkanina ze skelných vláken lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti.	
Vlastnosti	Zaručená pevnost a tažnost, zvýšená odolnost proti účinkům alkálií.	
Použití	Pro dodatečné vyztužení stěrkové vrstvy zateplovacích systémů v oblasti vyššího mechanického zatížení, např. v oblasti soklů, u vchodů.	
Technické údaje	Velikost ok:	cca 5 x 5 mm
	Plošná hmotnost upravené tkaniny:	≥ 525 g/m ²
	Zatížení na mezi pevnosti:	≥ 5000/9000 N/ 50 mm
	Pevnost po stárnutí:	≥ 3500/6500 N/ 50 mm
	Spotřeba materiálu:	1,1 m ² na plochu 1 m ²
	Vydatnost:	cca 22,5 m ²
Bezpečnostní značení	Bez povinnosti bezpečnostního označování. Při dodržení běžných zpracovatelských a řemeslných zásad je výrobek zdravý neškodný.	
Skladování	V suchu a ve svislé poloze.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
Způsob dodávky	Role šířky 1m balené ve fólii:	25 bm v roli
Zpracování	Pro ochranu mechanicky více zatěžovaných částí fasád. Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10mm) se na podklad nanese stěrková hmota (např. Baunit StarContact) a do ní se ve svislých pásech a bez přesahů vtlačí sklotextilní síťovina Baunit StrongTex (mírně napnutá, bez průhybů či vzduť). Následně se stěrka upraví do roviny (příp. za dalšího přidávání materiálu) tak, aby síťovina byla celoplošně zakrytá lepicí hmotou. Po technologické přestávce min. 24 hod. se provádí celoplošné vyztužení vložení sklotextilní síťoviny Baunit StarTex, Baunit openTex nebo Baunit DuoTex.	

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi).

Sklotextilní síťovina Baumit StrongTex musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny.

Při odstraňování vzniklého otřepu ze zastěrkované sklotextilní síťoviny dbát, aby nedošlo k případnému poškození nebo uvolnění síťoviny.

Při zpracování dodržovat platné normy, technické listy příslušných výrobků, technologický předpis pro ETICS Baumit a respektovat všeobecné řemeslné a zpracovatelské zásady.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.