



## Baumit StrongTex

Sklotextilní síťovina pro zvýšení mechanické odolnosti

### Benefity

- **Zesílená síťovina**
- **Extrémně silná**
- **Odolná proti alkáliím**



### Výrobek

Zesílená sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií. Systémová součást zateplovacích systémů Baumit.

### 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

Produkt	
Velikost ok:	cca 5 mm x 5 mm

Varianta(y)	balení 25 bm
Vydatnost	cca 25 m <sup>2</sup> /role
Spotřeba	1 bm/m <sup>2</sup>

**Plošná hmotnost upravené tkaniny:**

≥ 525 g/m<sup>2</sup>

**Zatížení na mezi pevnosti:**

≥ 5000/9000 N/ 50 mm

**Pevnost po stárnutí:**

≥ 3500/6500 N/ 50 mm

### Způsob dodání

Role šířky 1m balené ve fólii: 25 bm v roli

### Skladování

V suchu a ve svislé poloze.

### Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

## 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 vzdutí). 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 Baunit 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 Baunit a respektovat všeobecné řemeslné a zpracovatelské zásady.

---

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.