



# Baumit StarTex Grob | CeramicTex

mrežica iz steklenih vlaken



**Proizvod** Alkalno obstojna mrežica iz steklenih vlaken za armiranje osnovnega ometa v fasadnem sistemu Baumit Ceramic.

**Sestavine** Steklana vlakna prevlečena z umetno maso.

**Lastnosti** Prilagojene lastnosti glede raztezanja in pretržne trdnosti.

**Uporaba** Armirna mrežica za izvedbo armirnega sloja (za vtisnjevanje v lepilno malto) v fasadnem sistemu Baumit Ceramic.

## Tehnični podatki

Proizvod	
površinska teža:	$\geq 200 \text{ g/m}^2$
dimenzija mrežice:	ca. 7.5 mm x 7 mm
natezna trdnost:	$\geq 3000 \text{ N/50mm}$

Varianta	CeramicTex
poraba	ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> fasadne površine; 1 rola za ca. 45 m <sup>2</sup> fasade

**Pakiranje** V pakiranih rolah 50 m<sup>2</sup> (širine 100 cm in dolžine 50 m). 1 paleta = 20rol = 1000 m<sup>2</sup>

**Skladiščenje** Material hranimo v suhem prostoru v pokončnem položaju.

**Kontrola kakovosti** Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

**Obdelava** **Pri vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo fasadnega sistema Baumit Ceramic.**

Lepilno malto nanesemo na pripravljeno podlago z zobato gladilko (velikost zob 10 mm). V sveže nanešeno maso vtisnemo stekleno mrežico Baumit CeramicTex v navpičnih pasovih od zgoraj navzdol z najmanj 10 - centimetrskim prekrivanjem in jo poravnamo z ravnim delom gladilke.

Neposredno po izdelavi prve faze armirnega sloja, skozi armirni sloj izvedemo sidraje s sidri Baumit SchraubDübel Speed. Sledi groba izravnava armirnega sloja sveže na sveže. Sidrne glave prekrijemo z lepilno malto. Izdelava tankega izravnalnega sloja na suho podlago ni dovoljena. Čas sušenja min. 7 dni.

**Splošna navodila** Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad +5°C. Fasado ščitimo pred direktnimi sončnimi žarki, dežjem in močnim vetrom, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Visoka vlažnost zraka in nizke temperature lahko bistveno podaljšajo čas sušenja.

---

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.