

Baunit StarTex Grob | CeramicTex

mrežica iz steklenih vlaken



- **alkalno obstojna**
- **višja trdnost**
- **Baunit kakovost**

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

Sestavine Steklena 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 Baunit Ceramic.

Tehnični podatki

dimenzija mrežice:	ca. 7.5 x 7 mm
natezna trdnost:	≥ 3000 N/50mm
površinska teža:	≥ 200 g/m ²

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

Pakiranje V pakiranih rolah 50 m² (širine 100 cm in dolžine 50 m). 1 paleta = 20rol = 1000 m²

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 Baunit Ceramic.**

Lepilno malto nanesemo na pripravljeno podlago z zobato gladilko (velikost zob 10 mm). V sveže nanešeno maso vtisnemo stekleno mrežico Baunit 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 Baunit 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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.