

Baunit StarTex

mrežica iz steklenih vlaken



- visoko alkalno obstojna
- enostavna obdelava
- Baunit kakovost

Proizvod	Alkalno obstojna mrežica iz steklenih vlaken za uporabo v Baunit fasadnih sistemih in sistemih z ometi. Preizkušena po ETAG 004	
Sestavine	Steklena vlakna prevlečena z umetno maso (stiro-butadien guma).	
Lastnosti	Prilagojene lastnosti glede raztezanja in pretržne trdnosti.	
Uporaba	Armirna mrežica za izvedbo armirnega sloja (za vtisnjevanje v lepilno malto) pri vseh Baunit toplotnoizolativnih fasadnih sistemih s ploščami ter sistemih z ometi.	
Tehnični podatki	dimenzija mrežice:	ca. 4 x 4 mm
	natezna trdnost:	≥ 2000 N/50mm
	natezna trdnost po staranju:	≥ 1000 N/50mm
	površinska teža:	≥ 145 g/m ²
	kategorija kakovosti:	premium

	StarTex
poraba	1.1 m ² /m ² fasadne površine
izdatnost	1 rola za ca. 45m ² fasade

Pakiranje	V pakiranih rolah 50 m ² (širine 100 cm in dolžine 50 m). 1 paleta = 33 rol = 1650 m ²
Skladiščenje	Material hranimo v suhem prostoru v pokončnem položaju.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Priprava podlage	<p>Pri vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo Baunit fasadnih sistemov.</p> <p>Lepilno malto nanesemo na pripravljeno podlago z nazobčano gladilko. V sveže nanešeno maso vtisnemo stekleno mrežico Baunit StarTex v navpičnih pasovih od zgoraj navzdol z najmanj 10-centimetrskim prekrivanjem in jo poravnamo z ravnim delom gladilke.</p> <p>Zaščita mehansko izpostavljenih delov fasade: Pred izvedbo površinskega armiranja vtisnemo mrežico Baunit StarTex v prvi sloj lepila (brez prekrivanja). Pred nanašanjem drugega armirnega sloja počakamo vsaj 24 ur.</p>
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.