



Baumit StarTex

mrežica iz steklenih vlaken



- Proizvod** Alkalno obstojna mrežica iz steklenih vlaken za uporabo v Baumit fasadnih sistemih in sistemih z ometi. Preizkušana po ETAG 004
- Sestavine** Steklena vlakna prevlečena z umetno maso (stirol-butadien guma).
- Lastnosti** Prilagojene lastnosti glede raztezanja in pretržne trdnosti.
- Uporaba** Armirna mrežica za izvedbo armirnega sloja (za vtisnjevanje v lepilno malto) pri vseh Baumit toplotnoizolativnih fasadnih sistemih s ploščami ter sistemih z ometi.

Tehnični podatki

Proizvod	
površinska teža:	$\geq 145 \text{ g/m}^2$
dimenzija mrežice:	ca. 4 mm x 4 mm
kategorija kakovosti:	premium
natezna trdnost:	$\geq 2000 \text{ N/50mm}$
natezna trdnost po staranju:	$\geq 1000 \text{ N/50mm}$

Varianta	StarTex
izdatnost	1 rola za ca. 50 m ² fasade
poraba	1 tm/m ² fasadne površine

Pakiranje V pakiranih rolah 55 m² (širine 110 cm in dolžine 50 m). 1 paleta = 33 rol = 1650 m²

Skladiščenje Material hranimo v suhem prostoru v pokončnem položaju.

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

Priprava podlage Pri vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo Baumit fasadnih sistemov.

Lepilno malto nanesemo na pripravljeno podlago z nazobčano gladilko. V sveže nanešeno maso vtisnemo stekleno mrežico Baumit StarTex v navpičnih pasovih od zgoraj navzdol z najmanj 10-centimetrskim prekrivanjem in jo poravnamo z ravnim delom gladilke.

Zaščita mehansko izpostavljenih delov fasade: Pred izvedbo površinskega armiranja vtisnemo mrežico Baumit StarTex v prvi sloj lepila (brez prekrivanja). Pred nanašanjem drugega armirnega sloja počakamo vsaj 24 ur.

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.