



Baumit CeramicTex

Alkalno otporna staklena mrežica
ispitana unutar Ceramic sustava



- **Odlična duktilnost**
- **Otpornost na alkalije**
- **Velika vlačna čvrstoća**

Proizvod	Alkalno otporna staklena mrežica ispitana unutar fasadnog sustava Baumit Ceramic.
Sastav	Staklena vlakna
Svojstva	Poboljšane karakteristike u pogledu otpornosti na alkalije. Zajamčena čvrstoća i duktilnost. Otvor oka: 6,8 x 7,9 mm Vlačna čvrstoća (osnova): 48 N/mm Vlačna čvrstoća (potka): 64 N/mm
Primjena	Staklena mrežica dizajnirana za jačanje, odnosno za armiranje ljepila, posebno u armaturnom sloju na izolacijskim pločama.
Skladištenje	Čuvati na suhom, u uspravnom položaju
Osiguranje kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Podloga	Rola 50 m ² , 1 pal. = 20 role = 1000 m ²
Ugradnja	Nanjeti ljepilo s gleterom (veličina zuba 10 mm) na podlogu. Pritisnuti staklenu mrežicu Baumit CeramicTex u svježe nanoseno ljepilo u vertikalnim pravcima od vrha prema dnu s najmanje 10 cm preklopa. Poravnati s ravnim dijelom lopatice. Nakon izvođenja prve faze armaturnog sloja izvodi se pričvršćivanje prethodnih slojeva pomoću Baumit S pričvršnice. Nakon toga slijedi grubo izravnavanje armaturnog sloja postupkom „svježe na svježe“. Pričvršnice je potrebno prekriti s ljepilom. Nije dopušteno napraviti tanak sloj na suhoj površini. Vrijeme sušenja 1 dan/mm debljine ljepila.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Visoka vlaga u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja ljepila. Na fasadne ploče koje su izložene UV zrakama duže od 2 tjedna (požutjele ploče) ne smije se izvoditi armiranje, potrebno je novo brušenje i otprašivanje. Prije nanošenja svakog novog sloja ljepila pridržavati se vremena stvrdnjavanja od minimalno 2-3 dana ¹⁾ , pri čemu je prije svega važno da obrađena površina odaje sliku jednolične suhe površine, bez mokrih dijelova (tamne mrlje na fasadi). ¹⁾ uz temperaturu okoline od +20°C i relativnu vlagu zraka od ≤ 70%. Nepovoljni klimatski uvjeti mogu produžiti vrijeme sušenja.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.