



## Baumit CeramicTex

### Alkalno otporna tekstilno staklena mrežica



- **Sistemski ispitana za Baumit CeramicSystem**
- **Povećana otpornost na kidanje**
- **Povećana otpornost na udarce**

#### Proizvod

Alkalno otporna tekstilno staklena mrežica za amiranje na Baumit podložnim malterima na termoizolacionim sistemima. Ispitana komponenta termoizolacionog sistema Baumit CeramicSystem.

#### Sastav

Staklene niti presvučene plastikom (stirol-butadien-guma).

#### Svojstva

Sastavni dio sistema Baumit CeramicSystem. Povećane otpornosti na kidanje i udarce.

#### Namjena

Armaturna mrežica za izradu (armiranje) armaturnog sloja kod Baumit CeramicSystem.

#### Tehnički podaci

veličina očica:	cca. 6.5 x 7 mm ( $\pm 0,5$ mm tolerancija)
vlačna čvrstoća:	$\geq 2000$ N/50mm
vlačna čvrstoća nakon starenja:	$\geq 1200$ N/50mm
razvučena masa:	$\geq 0.2$ kg/m <sup>2</sup>

#### potrošnja

#### Isporuka

Rola: 50 m<sup>2</sup> (širina 100 cm, dužina 50 m); 1 paleta = 20 rola = 1.000 m<sup>2</sup>

#### Skladištenje

CeramicTex treba skladištitи u normalnim klimatskim uslovima. Ne smije smije prije ugradnje biti izuzetno suha ili smrznuta. Skladištenje se mora izvesti na takav način da se CeramicTex ne može deformisati. Deformisano CeramicTex se ne smije građivati.

#### Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

#### Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

#### Obrada

Obradu izvoditi u skladu sa najnovijim važećim Baumit smjernicama za termoizolacione sisteme.

Treba obratiti pažnju na sljedeće:

CeramicTex utisnuti svježe u sveže u mort za armiranje, npr. ProContact, bez nabora i mjehurića, postaviti je tako da leži u gornjoj trećini armaturnog sloja. Rezanje se ne sme vršiti na rolni.

#### Upute i opće napomene

Pridržavati se tehničke informacije odgovarajućeg ljepljiva i morta za armiranje. Temperatura zraka materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti min. +5 °C. Fasadu zaštiti od direktnе sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.