



Baunit CeramicTex

Armaturna mrežica za CERAMIC sistem



- Prednosti**
- **Sistemski ispitana za Baunit CeramicSystem**
 - **Povećana otpornost na kidanje**
 - **Povećana otpornost na udarce**

Proizvod Akalno otporna tekstilno staklena mrežica za armiranje na Baunit podložnim malterima na termoizolacionim sistemima. Ispitana komponenta termoizolacionog sistema Baunit CeramicSystem.

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

Svojstva Sastavni dio sistema Baunit CeramicSystem. Povećane otpornosti na kidanje i udarce.

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

Tehnički podaci

Proizvod	
Masa po jedinici površine:	≥ 0.2 kg/m ²
Veličina očica mrežice:	cca. 6.5 mm x 7 mm (± 0,5 mm tolerancija)
Zatezna čvrstoća:	≥ 2000 N/50mm
Zatezna čvrstoća nakon starenja:	≥ 1200 N/50mm

Potrošnja
Varijanta(e)

Oblik isporuke Rola: 50 m² (širina 100 cm, dužina 50 m); 1 paleta = 20 rola = 1.000 m²

Skladištenje CeramicTex treba skladištiti u normalnim klimatskim uslovima. Ne 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 Detaljnu 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Obrada Obradu izvoditi u skladu sa najnovijim važećim Baunit smjernicama za termoizolacione sisteme. Treba obratiti pažnju na slijedeće:
CeramicTex utisnuti svježe u svježe 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 ljepila i morta za armiranje. Temperatura zraka materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti min. +5°C. Fasadu zaštititi od direktne 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.