



Baumit SicuroTex B

Alkalno postojana bazaltna mreža za mehaničko ojačanje zidova



- **otporna na alkalije**
- **na osnovi bazalta**
- **sastavna komponenta FRCM sustava**

Proizvod

Alkalno postojana bazaltna mreža za mehaničko ojačanje zidova.

Sastav

Bazalt, Stiren-butadien

Svojstva

Otpornost na alkalije

Primjena

Mrežica se ugrađuje zajedno s Baumit SicuroProtect ili Baumit NHL SicuroProtect sanacijskim mortovima, za konstruktivna ojačanja oštećenih zidanih elemenata u svrhu jednolike raspodijele mehaničkih opterećenja.

Tehničke specifikacije

	Baumit SicuroTex B
Potrošnja	1.15 m/m ²

Skladištenje

čuvati na suhom, u uspravnom položaju

Podloga

Rola 50 m², 1 pal. = 11 role = 550 m²
Rola 25 m²

Ugradnja

Površina mora biti prethodno odgovarajuće pripremljena. Podloga mora biti čvrsta i kompaktna. Kod primjene na unutarnjim ili vanjskim zidanim površinama potrebno je prethodno ukloniti žbuku. Nakon uklanjanja postojeće žbuke, veća oštećenja zida je potrebno zatvoriti istovjetnim materijalom (cigla, kamen, tuf) i Baumit MM 50 ili Baumit NHL mortom za zidanje ovisno o vrsti zida. Podlogu je potrebno otprašiti i tretirati premazom za upojnu podlogu Baumit Grund. U slučaju neravne podloge, podlogu je potrebno prvo izravnati ručno ili strojno sa Baumit SicuroProtect ili Baumit NHL SicuroProtect mortom koristeći odgovarajući gleter. Na pripremljenu podlogu postavlja se Baumit SicuroTex B mreža laganim utiskivanjem u sloj sanacijskog morta Baumit SicuroProtect/NHL Sicuro Protect kako bi se sa istim povezala. Preklop mreže treba biti najmanje 15 cm. Nakon polaganja mreže u prvi sloj, svježe na svježe, odmah nanijeti drugi izravnjavajući sloj Baumit Sicuro Protect /NHL SicuroProtect min.debljine oko 5-6 mm, tako da se u cijelosti pokrije Baumit SicuroTex B mrežica. Površinu zatim zagladiti gleterom.

Ostali podaci:

Otvor oka: $6,3 \pm 0,5 \times 12,5 \pm 0,5$ mm
Težina: 193 ± 5 g/m²
Vlačna čvrstoća u uzdužnom smjeru: 2,88 KN/5 cm
Vlačna čvrstoća u poprečnom smjeru: 1,92 KN/5 cm

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja biti minimalno +5°C. Upotrebljavati samo čistu vodu (vodu iz vodovoda). Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja).

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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.