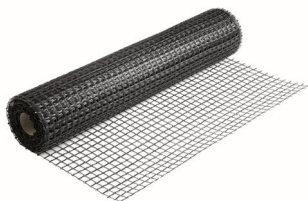


FASSANET ZR 225

TEHNIČNI LIST

Dvosmerna uravnotežena mreža iz steklenih vlaken, odporna na baze, za armiranje malt za ometavanje in izravnalnih mas



Sestava

Armatura mreža FASSANET ZR 225 iz steklenih vlaken, odpornih na bazične snovi, je izdelek, ki se pridobiva s tkanjem preje iz visokokakovostnih steklenih vlaken; odlikuje ga visoka vsebnost cirkonijevega oksida, zato v primeru izpostavljenosti bazičnemu okolju ne izgubi svojih začetnih mehanskih lastnosti. Zaradi narave uporabljenih surovin je armatura mrežica FASSANET ZR 225 za razliko od običajnih mrež na bazične snovi odporna tudi brez nanosa apreture.

Preja je dodano obdelana tudi s posebnim impregnacijskim sredstvom, zaradi česar je še bolj odporna na bazične snovi.

Dobava

- Zvitki po 50 m, širine 1 m

Uporaba

FASSANET ZR 225 se uporablja tudi kot armatura mrežica pri maltah, ki se uporabljajo ometi, ali v plasteh izravnalne mase, nanesene neposredno na omet (novi ali obstoječi).

Mreža FASSANET ZR 225 sistemu zagotavlja ustrezno odpornost na trke, zavira napetosti zaradi toplotnega nihanja in krčenja ter s tem zmanjša pojavljanje špranj ali razpok.

Nanašanje

Mrežo iz steklenih vlaken FASSANET ZR 225 položite na ravno plast malte za ometavanje ali izravnalne mase tako, da se soležeča pasova medsebojno prekrivata za vsaj 10 cm.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- FASSANET ZR 225 je artikel, za katerega skladno z veljavnimi evropskimi predpisi (Ur. 1906/2007/ES - REACH) priprava Varnostnega lista ni potrebna.
- Med nanosom uporabljajte rokavice in zaščitna očala.
- Med polaganjem mreže se izogibajte pojavljanju mehurčkov in/ali gub.

Za natančnejši način polaganja se zgledujte po navodilih, navedenih v navedeni tehnični dokumentaciji proizvajalca Fassa Bortolo.

Kakovost

Vsaka dobava je podvržena natančnemu nadzoru v naših laboratorijih.

Tehnični podatki

Vrsta vlakna	Stekleno vlakno, odporno na baze
Gramatura (neapretirana mreža)	pribl. 190 g/m ²
Gramatura (apretirana mreža)	pribl. 230 g/m ²
Širina mrežnega očesa (nit)	26,7 ± 0,2 mm
Širina mrežnega očesa (osnova)	26,7 ± 0,2 mm
Natezna trdnost (nit, N/5cm)	2.100 N/5cm
Natezna trdnost (osnova, N/5cm)	2.100 N/5cm
Najv. raztezek pri pretrgu (osnova)	3,6%
Najv. raztezek pri pretrgu (nit)	2,9%
Vsebina cirkonijskega oksida (UNI EN 15422)	> 16%

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.