

Klaasfiiber armatuur HardPlus



Materjal

AR tüüpi klaaskiud (Alcali Resistant glass) **82%**, epoksiid **18%**:
 epoksütermoaktiivsed vaigud, amino kõvendi,
 (trimethyl hexamethylene diamine) inhibiitor(pidurdab UV toimet)
 kiirendi, kvartslüiv, grafiit.

Pinnakate

Klaasfiiber armatuuri ümbritseb kare kvartslüivane
 profiil, mis tagab toote nakke.

Kasutamine

- **Betooni armeerimiseks**
 ja erinevate struktuuride toestamiseks
- **Agresiivsetes keskkondades** armeerimiseks
- **Õhukese paksusega betooni armeerimisel**,
 kus on seatud kriteeriumid betooni kaitsekihile
- **Põllumajandusega seotud objektides**,
 kus betoon puutub kokku fenoolidega:
 laudad, silohoidlad, lüagahoidlad
- **Basseinid, sadamad, sillad, kaid**

Dokumendid

Toodetele on tehtud TalTech Mehaanika
 ja Metroloogia Katselaboris järgnevad
 mõõtmised: Voolepiir, Tõmbetugevus,
 Katkevenivus, Elastsusmoodul

Toodetud: Ukrainas
Turustaja: Fiberglass Estonia Oü
 Tel. +372 529 2498
 Email: info@fge.ee



Tootmisprogramm

Läbimõõt	Pakend	Pikkus
4mm	Rull	100m
6mm	Rull	100m
8mm	Rull	100m
10mm	Rull	50m
12mm	Rull	50m
14mm	Varras	6m
16mm	Varras	6m
18mm	Varras	6m
22mm	Varras	6m

Klaasfiiber armatuuri vastavus metallist armatuurile

4mm = 6mm	12mm = 16mm
6mm = 8mm	14mm = 18mm
7mm = 10mm	16mm = 20mm
8mm = 12mm	18mm = 22mm
10mm = 14mm	22mm = 25mm