

Polipropilenska vlakna za beton

### PODROČJE UPORABE

Concrete Floor Fibers so fina monofilamentna sintetična mikrovlakna primerna za uporabo v betonu in mali, še posebej so primerna za izvedbo betonskih tlakov in cementnih estrihov.

### DELOVANJE

Vlakna prevzamejo notranje napetosti, ki se pojavi v betonu v času sušenja, zato jih uporabljamo za zmanjšanje nevarnosti nastanka površinskih razpok, ki se zaradi krčenja pojavi v betonu in tudi drugih gradbenih materialih na osnovi cementa. Poleg tega vlakna povečujejo odpornost betona proti požaru. Pri visokih temperaturah se vlakna stalijo, v betonu zato nastanejo mikropore, ki omogočajo, da se sprosti pritisk v požaru nastale vodne pare in na ta način podaljšajo porušitveni čas betona ob požaru.

### TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Lastnost	Deklarirana vrednost
Barva	Transparentna
Oblika	Ravna vlakna z okroglim profilom
Debelina [premer]	30 – 32 µm
Dolžina	[12 ± 1] mm
Natezna trdnost	467 - 548 MPa
Elastični modul	4048 - 5674 MPa
Gostota	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Specifična površina	140 m <sup>2</sup> /kg
Tališče	ca. 160 °C
Število vlaken / kg	ca. 120 mio

### SKLADNOST

**Concrete Floor Fibers** – polimerna vlakna za beton, so skladna z zahtevami standarda SIST EN 14889-2: Vlakna za beton – Polimerna vlakna, Razred Ia

### DOZIRANJE IN NAVODILA ZA UPORABO

- Doziramo 0,6 – 2,0 kg/m<sup>3</sup> betona.
- Običajna dozacija je 0,9 kg/m<sup>3</sup> betona [1 vrečka / 1 m<sup>3</sup> betona].

- Vlakna dodajamo v mešalec za beton, lahko na mešanico agregatov ali pa istočasno ob dodajanju cementa ali vode.  
Priporočamo, da beton po dodatku vlaken mešamo še najmanj 3 minute, da se vlakna homogeno razporedijo po celotni betonski mešanici. Pri visokem odmerjanju vlaken, priporočamo, da se čas mešanja še podaljša.
- Uporaba polipropilenskih vlaken lahko vpliva na konsistenco in vsebnost zračnih por v svežem betonu. Zato pred uporabo priporočamo izvedbo predhodnih preskusov pri izbrani dozaciji z materiali, ki se bodo dejansko uporabljali za proizvodnjo betona.

## PREDNOSTI UPORABE

- Zmanjšujejo nevarnost nastanka razpok zaradi plastičnega krčenja
- Izboljšajo požarno odpornost betona
- Zmanjšujejo krvavenje betona
- Ni nevarnosti nastanka madežev zaradi rje
- Enostavna uporaba

## PAKIRANJE

vodotopne vrečke po 0,9 kg

## SKLADIŠČENJE

- Proizvod skladiščimo pri temperaturah od +5 °C do +35 °C. Zavarovati ga moramo pred poškodbami, vlago, zmrzovanjem in direktno sončno svetlobo.
- Ustrezno skladiščen izdelek ima rok uporabe min. 3 leta od datuma proizvodnje.
- Po preteku datuma uporabe izdelek ni nujno neuporaben, vendar moramo preiskati tiste njegove lastnosti, ki so pomembne za nameravano uporabo.

## ZDRAVJE, VARNOST IN EKOLOGIJA

Pri delu s polipropilenskimi vlakni Concrete Floor Fibers niso potrebni posebni ukrepi.

## OPOZORILO

Navodila in priporočila so podana v dobri veri na osnovi preiskav v naših laboratorijih in na podlagi dosedanjih izkušenj. Zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak posamezen primer uporabe proizvoda samega ali v kombinaciji z drugimi dodatki.

Ker na izvajanje del ne moremo vplivati, tudi ne odgovarjammo za kakovost del!



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)