

## FST

Stiprības paātrinošā piedeva

---

### APRAKSTS:

Piedeva samazina laiku, kas nepieciešams betona maisījumam stiprības īpašību iegūšanai. Piedevai piemīt plastificējošas īpašības.

### SPECIFIKĀCIJA:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ķīmiskais sastāvs: | Modificēto polikarboksilātu grupas ūdens šķīdums |
| Hlora jonu saturs: | < 0,1%   |
| Forma:             | Brūns šķidrums                                   |
| Blīvums:           | 1,070 kg/l ± 0,02                                |
| PH:                | 8.5 ± 1,0  |

### PRIEKŠROCĪBAS:

- nodrošina 80-90% stiprību jau 24 stundām
- nodrošina 100% stiprību pēc 36 stundām
- pie izstrādājuma sildīšanas nodrošina 80-90% stiprības pēc 10 stundām
- gaisa saturs betonā ir mazāk (no tipluma) nekā kontrolmaisījumā
- samazina ūdens patēriņu un palielina maisījuma izplūdi

### LIETOŠANA:

Transportējamā betona izgatavošanai un iestrādāšanai. Īpaši ieteicams, kur iestrādājot, lieto sūkņu transportēšanu. Var lietot spriegotā betona izstrādājumos.

Pateriņš: no 0.5% līdz 2% no cementa maisījuma sastāva.

### IEPAKOJUMS:

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Polietilēna konteineri:    | 1000 litri         |
| Plastmasa un metāla mucas: | 200 litri          |
| Polietilēna tara:          | 1; 5; 10; 25 litri |

### GLABĀŠANA:

Glabāšanas temperatūra: +1°C ÷ +30°C

Derīguma termiņš: 12 mēneši kopš izgatavošanas datuma