

SPP34

Trešās paaudzes superplastifikators betonam un javai

APRAKSTS:

Plastifikatora vasaras modifikācija. Efekts tiek panākts pateicoties virsmiskajai sorbcijai un cementa daļiņu atgrūšanas efektam.

SPECIFIKĀCIJA:

Ķīmiskais sastāvs:	modificēto polikarboksilātu grupas ūdens šķidums
Forma:	gaišs šķidrums
Blīvums:	1,050 kg/l ± 0,02
PH:	7 ± 1,0

PRIEKŠROCĪBAS:

Vienlaikus ritoša hidrācijas procesa laikā betons saņem sekojošas īpašības:

- ilglaicīgo betona masas plūstamības saglabāšana augstas ārējas vides temperatūras apstākjos
- betona intensīvs stipruma kāpums
- liels ūdenslīmeņa pazeminājums (nodrošina augsto betona galaizturību un ciešumu)
- augsta betona masas plūstamība (padara vieglākus betona masas klāšanas darbus)
- paaugstināts agrs stiprums, pateicoties ūdenslīmeņa pazeminājumam
- uzlabotie apstākļi plaistumības un rūkšanas samazināšanai
- paaugstināta betona izturība pret karbonizāciju
- nesatur hlorīdus un citas tērauda koroziju izraisošas vielas
- var izmantot tērauda un iepriekš saspriegto dzelzsbetona konstrukciju veidošanai

LIETOŠANA:

Superplastifikators tiek sašķaidīts ar iejaušanas ūdeni, vai kopā ar to tiek pasniegts betona maisīšanas iekārtā. Lai maksimāli izmantotu superplasticējošās piedevas efektu, rekomendēts uzlikt betona maisījuma maisīšanas laiku ne mazāk, ka 60 sekundes (piespieddarbības betona maisīšanas iekārtā) pēc iejaušanas ūdens padeves betona maisījumā.

IEPAKOJUMS:

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

GLABĀŠANA:

Glabāšanas temperatūra: 0°C ÷ +30°C

Derīguma termiņš: 12 mēneši kopš izgatavošanas datuma