

GLENIUM STREAM

Jan. 09 erst. mar. 06

Stabilisator til høj kvalitetsbeton.

Tekniske data	
Produkt:	Stabilisator
Aktiv komponent:	Copolymer
Tørstofindhold:	3,0±0,2%
Chloridindhold:	<0,05%
Ækvivalent Na ₂ O:	<2,5%
Densitet:	1,01±0,02 kg/ltr.
Viskositet:	400-1000 mPa*s
pH-værdi:	7,5±1
Udseende:	Farveløs, uklar væske

Glenium Stream er en vandig opløsning af en højmolekylær, syntetisk copolymer. Glenium Stream virker som et viskositetsmodificerende middel, der medvirker til reducere af bleeding og separation af beton.

Anvendelsesområde:

Glenium Stream er specielt egnet til

- Vibreringsfri beton
- Flydebeton
- Pumpebeton
- Beton med højt vand/cementtal

Egenskaber:

- Fremtrædende anti-bleeding og antiseparations egenskaber
- Forbedrer sammenhængsevnen
- Minimal påvirkning af flyde-egenskaberne
- Hurtig virkning
- Lav dosering
- God kompatibilitet med andre tilsætningsstoffer

Fordele:

- Giver en sikkerhedsmargin for variationer i betonsammensætningerne.

- God sammenhængende beton
- Gode egenskaber i både frisk og hærdnet beton
- Enkel og sikker bearbejdelig- og pumpbarhed

Dosering:

Minimum: 0,2 vægt% af cement

Maximum: 1,5 vægt% af cement

Opbevaring:

Glenium Stream skal opbevares i tæt, lukket emballage ved temperaturer mellem +5°C og +25°C.

I original emballage er holdbarheden 12 måneder.

Levering: 25 kg dunk
200 kg tromle
Tank

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.