

**VISKOSITETS MODIFISERT TILSETNINGSSTOFF TIL BETONG.****Tekniske data:**

<b>Konsistens:</b>	Flytende.	<b>pH- verdi:</b>	6,0 -9,0.
<b>Farge:</b>	Lysaktig.	<b>Ekivalent Na<sub>2</sub>O:</b>	< 2,5 %.
<b>Tørrstoff:</b>	3,0 ± 0,3%.	<b>Kloridinnhold:</b>	< 0,05%.
<b>Densitet:</b>	1,01 ± 0,02kg/l.		

**Produktbeskrivelse.**

Glenium Stream inneholder en blanding av vannoppløselige polymerer.

Glenium Stream reduserer risikoen for separasjon.

**Bruksområder.**

Glenium Stream er spesielt utviklet til bruk i selvkomprimerende betong, der en oppnår en mer robust betong. Og/eller hvor det er ønske om høy flyteevne. Kan også benyttes i andre typer betonger der separasjon og bleeding er et problem. Glenium Stream virker pumpeforbedrende. Kan tilsettes på betongbilen der hvor betongen har separasjonstendenser ved ankomst byggeplass. Glenium Stream kan også benyttes der vannporer er et problem.

**Egenskaper.**

Glenium Stream gir betongen en høyere toleranse mot variasjoner på fuktinnhold i tilslagsmaterialene, kornform og finhetsmodul. En oppnår også en bedre bearbeidlighet av betongen.

**Andre anbefalte kombinasjoner.**

- Luftinnblanding.
- Plastiserende.
- Alle øvrige Glenium produkter.

**Dosering.**

Anbefalt doseringsmengde 0,2-1,5% av sement-vekten, avhengig av blandedesign og krav. Prøveblandinger anbefales.

**Bruksanvisning.**

Glenium Stream er et flytende tilsetningsstoff som tilsettes etter alle de andre delmaterialene. Dette er viktig for å oppnå maksimum effektivitet. For beste ytelse anbefales det å blande til blandingen er fullstendig homogen. For å produsere SKB-betong, bør Glenium Stream bli brukt i kombinasjon med de andre superplastiserende tilsetningsstoffene fra Glenium serien for å garantere maksimum effektivitet.

Ved tilsetning på betongbilen må massen blandes godt.

**Forpakning.**

- Kanner
- 210 liters fat
- 1000 liters containere
- Tank

**Lagring.**

Anbefalt lagringstemperatur er mellom +5 °C og + 25 °C, i 12 mnd.

**Sikkerhetstiltak.**

Se produktets sikkerhetstiltak.