

SUPERPLASTISERENDE TILSETNINGSSTOFF FOR BETONG.**Tekniske data:**

Konsistens:	Viskøs væske.	pH- verdi:	7,0 ± 1,0.
Farge:	Brunlig.	Ekvivalent Na₂O:	< 5,0%.
Tørrstoff:	30,0 ± 1,5%.	Kloridinnhold:	< 0,10%.
Densitet:	1,07 ± 0,02kg/l.	Produktet er godkjent hos SINTEF	

Produktbeskrivelse.

Glenium ACE 30 er et superplastiserende tilsetningsstoff basert på polycarboxylater. Produktets egenskaper gjør at en akselerer sementens hydratisering.

Bruksområder.

Glenium ACE 30 er spesielt utviklet til bruk i elementproduksjon der en har krav til raskere avbinding og høyere tidligfasthet.

Egenskaper.

- Raskere avforskalingstid.
- Optimal fasthetsutvikling, selv ved lavere temperaturer.
- Energibesparende gjennom redusert behov for oppvarming av betongen.
- Gode egenskaper ved bruk i selvkomprimerende betong.

Andre anbefalte kombinasjoner

- Luftinnblanding, (Micro Air)
- Fiber,
- Glenium Stream (SKB-betong)

Dosering.

Anbefalt doseringsmengde 0,15-1,0% av sementmengden, avhengig av betong – sammensetningen og krav.

Andre doseringer kan være aktuelle i særlige tilfeller og under særlige utførelses-omstendigheter.

Prøveblandinger anbefales.

Bruksanvisning.

Glenium ACE 30 tilsettes sammen med blandevann. Unngå tilsetning av Glenium ACE 30 i tørre materialer.

Forpakning.

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

Lagring.

Oppbevares i tett lukket beholder ved vanlig temperatur, min. +5 °C, i 12 mnd.

Sikkerhetstiltak.

Se produktets sikkerhetsdatablad.

GLENIUM ACE 30



MAC Moderen Advance Concrete S.p.A
Via Vicinale delle Corti 21, I-31100
Treviso, Italy.

0988-CPD-0005
EN 934-2:2001

Glenium ACE 30
High range water reducing/
super plasticizing admixture

EN 934-2; T3.1 & T3.2

Maximum chloride content < 0,10%
Maximum alkali content < 5,0%

Dangerous substance: None